PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-238367

(43)Date of publication of application: 31.08.1999

(51)int.Cl.

G11B 27/34 G11B 19/16

G11B 27/00

(21)Application number: 10-039330

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

TOSHIBA AVE CO LTD

(22)Date of filing:

20.02.1998

(72)Inventor:

YOSHIDA HITOSHI KIKUCHI SHINICHI

TAIRA KAZUHIKO

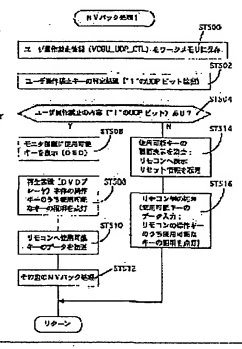
(54) USABLE KEY DISPLAY SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for reporting a key operable at that time point

among various operating keys to a user.

SOLUTION: This system uses an optical disk recording reproduction control information PCI for controlling the reproduction of recorded data and video object unit user operation control information VOBU-UOP-CTL contained in this PCI. The system utilizes a step (ST500) for extracting a user operation bit group UOP for determining the possibility of user operation from VOBU-UOP-CTL and steps (ST506 and ST508) for reporting key operation, which is not inhibited in spite of the contents of the user operation bit group UOP, to the user when this user operation bit group UOP contains contents (UOP='1') inhibiting the user operation.



EGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.05.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application

[Patent number]

3595151

[Date of registration]

10.09.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-238367

(43)公開日 平成11年(1999)8月31日

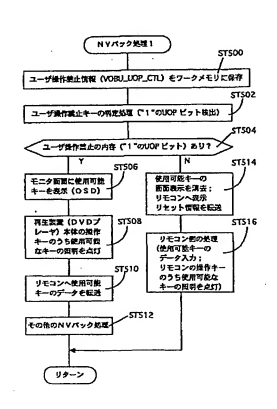
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI
G11B 27/3	4	G11B 27/34 Z
19/1		19/16 5 0 1 B
27/0		27/00 D
		Ď
		27/34 Z
•		審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 66 頁)
(21)出願番号	特願平10-39330	(71) 出願人 000003078
		株式会社東芝
(22)出願日	平成10年(1998) 2月20日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
	:	(71) 出顧人 000221029
•	•	東芝エー・ブイ・イー株式会社
		東京都港区新橋3丁目3番9号
		(72)発明者 吉田 仁
		神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社
		東芝柳町工場内
		(72)発明者 菊地 仲一
		東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝工
		ー・ブイ・イー株式会社内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 使用可能キー表示システム

(57)【要約】

【課題】種々な操作キーのうちその時点で操作可能なキーをユーザに通知する方法を提供する。

【解決手段】記録されたデータの再生を制御する再生制御情報PCIと、このPCIに含まれるビデオオブジェクトユニットユーザ操作制御情報VOBU_UOP_CTLとが記録された光ディスク10を使用する。VOBU_UOP_CTLから、ユーザ操作の可否を決めるユーザ操作ビット群UOPを取り出すステップ(ST500)と、ユーザ操作ビット群UOPがユーザ操作を禁止する内容(UOP="1")を含むときに(ST504イエス)、このユーザ操作ビット群UOPの内容で禁止されないキー操作をユーザに通知するステップ(ST506、ST508)とが利用される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】記録内容本体としてのタイトルと、ユーザ操作の可否を決めるユーザ操作ピット群とが記録された 媒体を使用するものであって、

前記媒体から、前記ユーザ操作ビット群を取り出す手段と

前記ユーザ操作ビット群がユーザ操作を禁止する内容を 合むときに、このユーザ操作ビット群の内容で禁止され ない操作キーを選択的に表示する手段とを備えたことを 特徴とする使用可能キー表示システム。

【請求項2】記録内容本体としてのタイトルと、ユーザ 操作の可否を決めるユーザ操作ピット群とが記録された 媒体を使用するものであって、

前記媒体から、前記ユーザ操作ビット群を取り出す手段 と、

前記ユーザ操作ビット群がユーザ操作を禁止する内容を 含むときに、このユーザ操作ビット群の内容で禁止され ない操作キーを、前記タイトルの再生画面上で目立つよ うに表示するオンスクリーンディスプレイ手段とを備え たことを特徴とする使用可能キー表示システム。

【請求項3】記録されたデータの再生を制御する再生制御情報と、この再生制御情報に含まれるビデオオブジェクトユニットユーザ操作制御情報とが記録された媒体を使用するものであって、

前記ビデオオブジェクトユニットユーザ操作制御情報から、ユーザ操作の可否を決めるユーザ操作ビット群を取り出す手段と、

前記ユーザ操作ビット群がユーザ操作を禁止する内容を 含むときに、このユーザ操作ビット群の内容で禁止され ない操作キーを表示する手段とを備えたことを特徴とす る使用可能キー表示システム。

【請求項4】記録内容本体としてのタイトルと、このタイトルの再生を制御する再生制御情報と、この再生制御情報に含まれるビデオオブジェクトユニットユーザ操作制御情報とが記録された媒体を使用するものであって、前記ビデオオブジェクトユニットユーザ操作制御情報から、ユーザ操作の可否を決めるユーザ操作ビット群を取り出す手段と、

前記ユーザ操作ビット群がユーザ操作を禁止する内容を含むときに、このユーザ操作ビット群の内容で禁止されない操作キーを、前記タイトルの再生画面上で表示するオンスクリーンディスプレイ手段とを備えたことを特徴とする使用可能キー表示システム。

【請求項5】記録内容本体としてのタイトルと、ユーザ 操作の可否を決めるユーザ操作ビット群とが記録された 媒体から、前記タイトルを再生する装置に適用されるも のであって、

前記ユーザ操作ビット群がユーザ操作を禁止する内容を 含むときに、このユーザ操作ビット群の内容で禁止され ない操作キーが目立つように表示されるように構成した ことを特徴とするリモートコントローラ。

【請求項6】記録内容本体としてのタイトルと、このタイトルの再生を制御する再生制御情報と、この再生制御情報に含まれるビデオオブジェクトユニットユーザ操作制御情報と、このビデオオブジェクトユニットユーザ操作制御情報に含まれユーザ操作の可否を決めるユーザ操作ピット群とが記録された媒体から、前記タイトルを再生する装置に適用されるものであって、

前記ユーザ操作ビット群がユーザ操作を禁止する内容を 含むときに、このユーザ操作ビット群の内容で禁止され ない操作キーが目立つように表示されるように構成した ことを特徴とするリモートコントローラ。

【請求項7】 前記「目立つように表示される操作キー」が、前記ユーザ操作ビット群の内容に応じて変化することを特徴とする請求項5または請求項6に記載のリモートコントローラ。

【請求項8】記録されたデータの再生を制御する再生制御情報と、この再生制御情報に含まれる再生制御情報一般情報と、この再生制御情報一般情報に含まれるビデオオブジェクトユニットユーザ操作制御情報とが記録された媒体を使用するものであって、

前記ピデオオブジェクトユニットユーザ操作制御情報から、ユーザ操作の可否を決めるユーザ操作ビット群を取り出すステップと、

前記ユーザ操作ビット群がユーザ操作を禁止する内容を 含むときに、このユーザ操作ビット群の内容で禁止され ないキー操作をユーザに通知するステップとを備えたこ とを特徴とする使用可能キー表示方法。

【請求項9】記録内容本体としてのタイトルと、このタイトルの記録内容を検索するタイトル検索情報と、このタイトル検索情報に含まれる再生タイトル形式情報とが記録され、再生装置に装着される媒体において、

前記再生タイトル形式情報が、前記再生装置に読み込まれた後にユーザ操作の可否を決めるユーザ操作ピット群を含み、

前記ユーザ操作ビット群がユーザ操作を禁止する内容を 含むときに、このユーザ操作ビット群の内容で禁止され ないキー操作をユーザに通知できるようにする情報を前 記再生装置に提供するように構成したことを特徴とする デジタル情報記録媒体。

【請求項10】記録内容本体としてのタイトルに関する情報を記述したビデオタイトルセット情報と、このビデオタイトルセット情報と、このビデオタイトルセット情報に含まれるプログラムチェーン情報テーブルに含まれ、前記タイトルの一部を構成するプログラムチェーンに関する情報を記述したプログラムチェーン情報と、このプログラムチェーン情報に含まれるプログラムチェーン一般情報と、このプログラムチェーン一般情報に含まれるプログラムチェーンーの情報とが記録された媒体において、

前記プログラムチェーンユーザ操作制御情報が、ユーザ 操作の可否を決めるユーザ操作ピット群を含み、

前記ユーザ操作ビット群がユーザ操作を禁止する内容を 含むときに、このユーザ操作ビット群の内容で禁止され ないキー操作をユーザに通知できるようにする情報を前 記再生装置に提供するように構成したことを特徴とする デジタル情報記録媒体。

【請求項11】記録されたデータの再生を制御する再生制御情報と、この再生制御情報に含まれる再生制御情報 一般情報と、この再生制御情報一般情報に含まれるビデオオブジェクトユニットユーザ操作制御情報とが記録された媒体において、

前記ピデオオブジェクトユニットユーザ操作制御情報 が、ユーザ操作の可否を決めるユーザ操作ピット群を含み、

前記ユーザ操作ビット群がユーザ操作を禁止する内容を 合むときに、このユーザ操作ビット群の内容で禁止され ないキー操作をユーザに通知できるようにする情報を前 記再生装置に提供するように構成したことを特徴とする デジタル情報記録媒体。

【請求項12】再生中に使用が禁止される操作キーを指定するユーザ操作禁止情報を持った情報記録媒体から記録情報を再生するものであって、多様な操作キーを備えたリモートコントローラにより操作される再生装置において、

(イ) 前記再生装置が、

前記情報記録媒体から前記ユーザ操作禁止情報を取り出す取出手段と:前記取出手段から取り出された前記ユーザ操作禁止情報に基づいて操作が禁止されるキーを判定しその判定結果を提供する禁止キー判定手段と:前記禁止キー判定手段からの判定結果を前記リモートコントローラに転送する転送手段とを備え、

(ロ) 前記リモートコントローラが、

前記転送手段から転送された前記判定結果を受信する受信手段と:前記受信手段で受信された前記判定結果に基づいて使用可能な操作キーを選択的に目立つように表示させる使用可能キー表示手段とを備えていることを特徴とする再生システム。

【請求項13】再生中に使用が禁止される操作キーを指定するユーザ操作禁止情報を持った情報記録媒体から記録情報を再生するものであって、種々な操作キーを備えたリモートコントローラにより操作される再生装置において、

(イ) 前記再生装置が、

前記情報記録媒体から前記ユーザ操作禁止情報を取り出す取出手段と;前記取出手段から取り出された前記ユーザ操作禁止情報を前記リモートコントローラに転送する転送手段とを備え、

(ロ) 前記リモートコントローラが、

前記転送手段から転送された前記ユーザ操作禁止情報を

受信する受信手段と:前記受信手段で受信された前記ユーザ操作禁止情報に基づいて操作が禁止されるキーを判定しその判定結果を提供する禁止キー判定手段と:前記禁止キー判定手段からの前記判定結果に基づいて使用可能な操作キーを選択的に目立つように表示させる使用可能キー表示手段とを備えていることを特徴とする再生システム。

【請求項14】再生中に使用が禁止される操作キーを指定するユーザ操作禁止情報を持った情報記録媒体から記録情報を再生するものであって、種々な操作キーを備えたリモートコントローラにより操作される再生装置において、

(イ) 前記再生装置が、

前記情報記録媒体から前記ユーザ操作禁止情報を取り出す取出手段と:前記取出手段から取り出された前記ユーザ操作禁止情報の内容変化に基づいて操作が禁止されるキーを判定しその判定結果を提供する禁止キー判定手段と;前記禁止キー判定手段からの判定結果を前記リモートコントローラに転送する転送手段とを備え、

(ロ) 前記リモートコントローラが、

前記転送手段から転送された前記判定結果を受信する受信手段と:前記受信手段で受信された前記判定結果に基づいて使用可能な操作キーを選択的に目立つように表示させる使用可能キー表示手段とを備えていることを特徴とする再生システム。

【請求項15】 前記使用可能キー表示手段が、使用可能な操作キーを選択的に照明する手段を備えていることを特徴とする請求項12ないし請求項14のいずれか1項に記載の再生システム用リモートコントローラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、DVD再生システムにおける操作性の改善に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、映像(動画)や音声等を記録した 光ディスクを再生するシステムが開発され、LD(レー ザディスク)あるいはビデオCD(ビデオコンパクトディスク)などの様に、映画ソフトやカラオケ等を再生す る目的で、一般に普及している。

【0003】その中で、国際規格化したMPEG2(ムービングピクチャエキスパートグループ)方式を使用し、AC-3(デジタルオーディオコンプレッション)その他のオーディオ圧縮方式を採用したDVD(デジタルパーサタイルディスク)規格が提案された。このDVD規格には、再生専用のDVDビデオ(またはDVD-ROM)、ライトワンスのDVD-R、反復読み書き可能なDVD-RW(またはDVD-RAM)が含まれる。

【0004】DVDビデオ(DVD一ROM)の規格は、MPEG2システムレイヤに従って、動画圧縮方式

としてはMPEG2、音声記録方式としてはリニアPC Mの他にAC3オーディオおよびMPEGオーディオをサポートしている。さらに、このDVDビデオ規格は、字幕用としてピットマップデータをランレングス圧縮した副映像データ、早送り巻き戻しデータサーチ等の再生制御用コントロールデータ(ナビゲーションデータ)を追加して構成されている。また、この規格では、コンピュータでデータを読むことができるように、ISO9660およびUDFブリッジフォーマットもサポートしている。

【0005】さらに、このDVD規格には、マルチアングル機能(同時進行する色々なカメラアングルの動画データを時分割で記録しておき、ユーザが見たいと希望するアングルだけを選択的に再生できるようにする機能)、メニュー機能(主映像データと副映像データとを組み合わせてメニュー表示し、ボタンコマンドと呼ばれる簡易コマンドを利用してユーザが希望する場面にジャンプしたり、ユーザ所望の音声や字幕の種類を選択する機能)等の機能が盛り込まれ、今までにないインタラクティブな楽しみ方ができるようになっている。タイトル制作者は、この機能を使用して、種々なメニューやインタラクティブムービーを自由に制作できる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、DVD 規格に色々な機能を盛り込んだ結果、その分、再生装置のキー操作が複雑化している。そのため、一般ユーザにとって、タイトルの内容によっては、操作可能なキーと操作できないキーの区別がつかない場合が生じる。

【0007】いま、インタラクティブなドラマの作成を考えてみる。このドラマの進行中に、その展開上、再生シーン分岐点が必要となる場合がある。シーン分岐点では、ユーザーからの選択(アクション)にしたがって再生シーンの展開を変えていく訳であるが、ある場面において、タイトル製作者としては使用して欲しくないキー操作が存在することがある。

【0008】 DVD規格では、そのようなキー操作を禁止する事ができるようになっている。しかしながらその場合、ユーザーにはキー操作が禁止されているのかどうか分からないため、何も知らずに禁止されたキーを押しても何の反応も無い事から困惑する可能性がある。

【0009】この問題の対策として、禁止されたキー操作があったときに「そのキーは使用できない」旨のマーク等をユーザに表示する方法がある。しかし、この方法では、キーを押して初めて、その時点ではそのキー操作が禁止されていることを知ることができるだけである。これでは、本来操作できないキーを押してみるという無駄な操作をユーザに強要することになり、どのシーンではどのキーが使えるかを事前に知っていない一般ユーザにとっては、使い勝手が悪いと言わざるを得ない。

【0010】この発明の第1の目的は、種々な操作キー

のうちその時点で操作可能なキーをユーザに通知できる 使用可能キー表示システムを提供することである。

【0011】この発明の第2の目的は、種々な操作キーのうちその時点で操作可能なキーがどれであるかをユーザに通知できるリモートコントローラを提供することである。

【0012】この発明の第3の目的は、種々な操作キーのうちその時点で操作可能なキーをユーザに通知できる使用可能キー表示方法を提供することである。

【0013】この発明の第4の目的は、種々な操作キーのうちその時点で操作可能なキーをユーザに通知するための情報を持ったデジタル情報記録媒体を提供することである。

【0014】この発明の第5の目的は、操作可能なキーをユーザに通知するための情報を持ったデジタル情報記録媒体から記録情報を再生するものであって、種々な操作キーのうちその時点で操作可能なキーをユーザに通知できる再生システムを提供することである。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記第1の目的を達成するために、この発明の使用可能キー表示システムでは、記録内容本体としてのタイトル(TT)と、ユーザ操作の可否を決めるユーザ操作ピット群(TT_PB_TYのUOP、VOBU_UOP_CLTのUOP、またはPGC_UOP_CLTのUOP)とが記録された媒体(10)が使用される。

【0016】この使用可能キー表示システムは、前記媒体(10)から前記ユーザ操作ビット群(UOP)を取り出す手段(MPU50;ST500)と、前記ユーザ操作ビット群(UOP)がユーザ操作を禁止する内容(UOP=1b)を含むときに(ST504イエス)、このユーザ操作ビット群(UOP)の内容で禁止されない操作キーを選択的に表示する手段(MPU50;ST506、ST508)とを備えている。

【0017】上記第2の目的を達成するために、この発明のリモートコントローラは、記録内容本体としてのタイトル(TT)と、ユーザ操作の可否を決めるユーザ操作ビット群(TT_PB_TYのUOP、VOBU_UOP_CLTのUOP)とが記録された媒体(10)から、前記タイトル(TT)を再生する装置に適用される。

【0018】このリモートコントローラは、前記ユーザ操作ビット群(UOP)がユーザ操作を禁止する内容(UOP=1b)を含むときに(ST504イエス)、このユーザ操作ビット群(UOP0~UOP24)の内容で禁止されない操作キーが目立つように表示される(ST508)ように構成(図77)される。

【0019】上記第3の目的を達成するために、この発明の使用可能キー表示方法では、記録されたデータの再生を制御する再生制御情報(PCI)と、この再生制御

情報(PCI)に含まれる再生制御情報一般情報(PGC_GC_GI)と、この再生制御情報一般情報(PGC_GI)に含まれるビデオオブジェクトユニットユーザ操作制御情報(VOBU_UOP_CTL)とが記録された 媒体(10)が使用される。

【0020】この使用可能キー表示方法は、前記ビデオオブジェクトユニットユーザ操作制御情報(VOBU_UOP_CTL)からユーザ操作の可否を決めるユーザ操作ビット群(UOP0~UOP24:図20、図75)を取り出すステップ(ST500:図87)と、前記ユーザ操作ビット群(UOP0~UOP24)がユーザ操作を禁止する内容(UOP=1b)を含むときに(ST504イエス)、このユーザ操作ビット群(UOP0~UOP24)の内容で禁止されないキー操作をユーザに通知するステップ(ST506、ST508)とを備えている。

【0021】上記第4の目的を達成するために、この発明のデジタル情報記録媒体には、記録内容本体としてのタイトル(TT)の記録内容を検索するタイトル検索情報(VMGI/TT_SRPT/TT_SRP;図8)と、このタイトル検索情報(TT_SRP)に含まれる再生タイトル形式情報(TT_PB_TY;図11)とが記録される。

【0022】この媒体では、前記再生タイトル形式情報 (TT_PB_TY) が、再生装置に読み込まれた後にユーザ操作の可否を決めるユーザ操作ビット群(UOP0~UOP1:図11、図75)を含む。

【0023】前記ユーザ操作ビット群(UOP0~UOP1)がユーザ操作を禁止する内容(UOP=1b)を含むときに、このユーザ操作ビット群(UOP0~UOP1)の内容で禁止されないキー操作をユーザに通知できるようにする情報が前記再生装置に提供される。

【0024】また、上記第4の目的を達成するために、

この発明の他のデジタル情報記録媒体には、記録内容本体としてのタイトル(TT)に関する情報を記述したビデオタイトルセット情報(VTSI:図32)と、このビデオタイトルセット情報(VTSI)に含まれるプログラムチェーン情報テーブル(PGCIT:図38)と、このプログラムチェーン情報(PGCI:図25)と、プログラムチェーン情報(PGCI:図25)と、このプログラムチェーン情報(PGC」に含まれるプログラムチェーン一般情報(PGC_GI)に含まれるプログラムチェーン一般情報(PGC_GI)に含まれるプログラムチェーンー般情報(PGC_GI)に含まれるプログラムチェーンユーザ操作制御情報(PGC_UOP_CTL:図30)とが記録される。

【0025】この媒体では、前記プログラムチェーンユーザ操作制御情報(PGC_UOP_CTL)が、ユーザ操作の可否を決めるユーザ操作ビット群(UOP0~

UOP24;図30、図75)を含む。

【0026】前記ユーザ操作ビット群(UOP0~UOP24)がユーザ操作を禁止する内容(UOP=1b)を含むときに、このユーザ操作ビット群(UOP0~UOP24)の内容で禁止されないキー操作をユーザに通知できるようにする情報が再生装置に提供される。

【0027】また、上記第4の目的を達成するために、この発明のさらに他のデジタル情報記録媒体には、記録されたデータの再生を制御する再生制御情報(PCI)に含まれる再生制御情報一般情報(PGC_GI)に含まれる再生制御情報一般情報(PGC_GI)に含まれるビデオオブジェクトユニットユーザ操作制御情報(VOBU_UOP_CTL;図19)とが記録される。

【0028】この媒体では、前記ビデオオブジェクトユニットユーザ操作制御情報(VOBU_UOP_CTL)が、ユーザ操作の可否を決めるユーザ操作ビット群(UOPO~UOP24;図20、図75)を含む。

【0029】前記ユーザ操作ビット群(UOP0~UOP24)がユーザ操作を禁止する内容(UOP=1b)を含むときに、このユーザ操作ビット群(UOP0~UOP24)の内容で禁止されないキー操作をユーザに通知できるようにする情報が再生装置に提供される。

【0030】上記第5の目的を達成するために、この発明の再生システムは、再生中に使用が禁止される操作キーを指定するユーザ操作禁止情報(UOP)を持った情報記録媒体(10)から記録情報(タイトルTTその他)を再生するものであって、種々な操作キーを備えたリモートコントローラ(図77~図80の5)により操作される再生装置(図76)を使用する。このシステムにおいて、(イ)前記再生装置(図76)が、前記情報記録媒体(10)から前記ユーザ操作禁止情報(UOP)を取り出す取出手段(図76のMPU50+図87のST500)と:前記取出手段から取り出された前記ユーザ操作禁止情報(UOP)に基づいて、操作が禁止されるキーを判定しその判定結果を提供する禁止キー判定手段(MPU50+ST502)と:前記禁止キー判定手段からの判定結果を前記リモートコントローラ

(5) に転送する転送手段(4A)とを備える。また、

(ロ)前記リモートコントローラ(図77)が、前記転送手段(4A)から転送された前記判定結果を受信する受信手段(5A)で受信された前記判定結果に基づいて、使用可能な操作キーを選択的に目立つように表示させる使用可能キー表示手段(5B~5D)とを備えている。

【0031】また、上記第5の目的を達成するために、この発明の他の再生システムは、再生中に使用が禁止される操作キーを指定するユーザ操作禁止情報(UOP)を持った情報記録媒体(10)から記録情報(タイトルTTその他)を再生するものであって、種々な操作キー

を備えたリモートコントローラ(図77~図80の5) により操作される再生装置(図76)を使用する。この システムにおいて、(イ)前記再生装置(図76)が、 前記情報記録媒体(10)から前記ユーザ操作禁止情報 (UOP) を取り出す取出手段(図76のMPU50+ 図88のST600)と;前記取出手段から取り出され た前記ユーザ操作禁止情報(UOP)を前記リモートコ ントローラ (5) に転送する転送手段 (4A) とを備え る。また、(ロ)前記リモートコントローラ(図77) が、前記転送手段(4A)から転送された前記ユーザ操 作禁止情報(UOP)を受信する受信手段(5A)と: 前記受信手段 (5 A) で受信された前記ユーザ操作禁止 情報(UOP)に基づいて、操作が禁止されるキーを判 定しその判定結果を提供する禁止キー判定手段(図77 のMPU5B+ST606)と:前記禁止キー判定手段 からの前記判定結果に基づいて、使用可能な操作キーを 選択的に目立つように表示させる使用可能キー表示手段 (5日~5日)とを備えている。

· •

【0032】また、上記第5の目的を達成するために、 この発明のさらに他の再生システムは、再生中に使用が 禁止される操作キーを指定するユーザ操作禁止情報(U OP)を持った情報記録媒体(10)から記録情報(タ イトルTTその他)を再生するものであって、種々な操 作キ―を備えたリモートコントローラ(図77~図80 の5)により操作される再生装置(図76)を使用す る。このシステムにおいて、(イ)前記再生装置(図7 6) が、前記情報記録媒体(10)から前記ユーザ操作 禁止情報 (UOP) を取り出す取出手段(図76のMP U50+図89のST700)と;前記取出手段から取 り出された前記ユーザ操作禁止情報(UOP)の内容変 化に基づいて、操作が禁止されるキーを判定しその判定 結果を提供する禁止キー判定手段(MPU50+ST7 02~ST704)と;前記禁止キー判定手段からの判 定結果を前記リモートコントローラ(5)に転送する転 送手段(4A)とを備える。また、(口)前記リモート コントローラ (図77) が、前記転送手段(4A) から 転送された前記判定結果を受信する受信手段(5A) と:前記受信手段(5A)で受信された前記判定結果に 基づいて、使用可能な操作キーを選択的に目立つように 表示させる使用可能キー表示手段(5B~5D+ST7 10)とを備えている。

[0033]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明の一実施の形態に係る使用可能キー表示システムを説明する。なお、重複説明を避けるために、複数の図面に渡り機能上共通する部分には共通の参照符号が用いられている。

【OO34】図1は、再生専用の光ディスク(DVD-ROM)あるいは記録・再生が可能な光ディスク(DVD-RAM、DVD-RWまたはDVD-R)の構造を

示す。この発明の使用可能キー表示システムは、たとえば図1に示されるような光ディスク10に記録された「ユーザ操作制御情報UOP」を利用する。

【0035】図1に示すように、この光ディスク10は、それぞれ記録層17が設けられた一対の透明基板14を接着層20で貼り合わせた構造を持つ。各基板14は0.6mm厚のポリカーポネートで構成することができ、接着層20は極薄(たとえば40μm厚)の紫外線硬化性樹脂で構成することができる。これら一対の0.6mm基板14を、記録層17が接着層20の面上で接触するようにして貼り合わすことにより、1.2mm厚の大容量光ディスク10が得られる。

【0036】光ディスク10には中心孔22が設けられており、ディスク両面の中心孔22の周囲には、この光ディスク10を回転駆動時にクランプするためのクランプエリア24が設けられている。中心孔22には、図示しないディスクドライブ装置に光ディスク10が装填された際に、ディスクモータのスピンドルが挿入される。そして、光ディスク10は、そのクランプエリア24において、図示しないディスククランパにより、ディスク回転中クランプされる。

【0037】 光ディスク10は、クランプエリア24の周囲に、ビデオデータ、オーディオデータその他の情報を記録することができる情報エリア25を有している。 【0038】情報エリア25のうち、その外周側にはリードアウトエリア26が設けられている。また、クラン

ードアウトエリア26が設けられている。また、クランプエリア24に接する内周側にはリードインエリア27が設けられている。そして、リードアウトエリア26とリードインエリア27との間にデータ記録エリア28が定められている。

【0039】情報エリア25の記録層(光反射層)17には、記録トラックがたとえばスパイラル状に連続して形成されている。その連続トラックは複数の物理セクタに分割され、これらのセクタには連続番号が付されている。このセクタを記録単位として、光ディスク10に種々なデータが記録される。

【0040】データ記録エリア28は、実際のデータ記録領域であって、記録・再生情報として、映画等のビデオデータ(主映像データ)、字幕・メニュー等の副映像データおよび台詞・効果音等のオーディオデータが、同様なピット列(レーザ反射光に光学的な変化をもたらす物理的な形状あるいは相状態)として記録されている。

【0041】光ディスク10が片面1層で両面記録のRAMディスクの場合は、各記録層17は、2つの硫化亜鉛・酸化シリコン混合物(ZnS・SiO2)で相変化記録材料層(たとえばGe2Sb2Te5)を挟み込んだ3重層により構成できる。

【0042】光ディスク10が片面1層で片面記録のR AMディスクの場合は、読み出し面19側の記録層17 は、上記相変化記録材料層を含む3重層により構成でき る。この場合、読み出し面19から見て反対側に配置される層17は情報記録層である必要はなく、単なるダミー層でよい。

【0043】光ディスク10が片面読み取り型の2層RAM/ROMディスクの場合は、2つの記録層17は、1つの相変化記録層(読み出し面19からみて奥側:読み書き用)と1つの半透明金属反射層(読み出し面19からみて手前側:再生専用)で構成できる。

【0044】光ディスク10がライトワンスのDVD一Rである場合は、基板としてはポリカーボネートが用いられ、、図示しない反射膜としては金、図示しない保護膜としては紫外線硬化樹脂を用いることができる。この場合、記録層17には有機色素が用いられる。この有機色素としては、シアニン、スクアリリウム、クロコニック、トリフェニルメンタン系色素、キサンテン、キノン系色素(ナフトキン、アントラキノン等)、金属錯体系色素(フタロシアン、ボルフィリン、ジチオール錯体等)その他が利用可能である。

【0045】このようなDVD-Rディスクへのデータ 書き込みは、たとえば波長650nmで出力6~12m W程度の半導体レーザを用いて行うことができる。

【0046】光ディスク10が片面読み取り型の2層ROMディスクの場合は、2つの記録層17は、1つの金属反射層(読み出し面19からみて臭側)と1つの半透明金属反射層(読み出し面19からみて手前側)で構成できる。

【0047】読み出し専用のDVD一ROMディスク10では、基板14にピット列が予めスタンパーで形成され、このピット列が形成された基板14の面に金属等の反射層が形成され、この反射層が記録層17として使用されることになる。このようなDVD一ROMディスク10では、通常、記録トラックとしてのグループは特に設けられず、基板14の面に形成されたピット列がトラックとして機能するようになっている。

【0048】上記各種の光ディスク10において、再生専用のROM情報はエンボス信号として記録層17に記録される。これに対して、読み書き用(またはライトワンス用)の記録層17を持つ基板14にはこのようなエンボス信号は刻まれておらず、その代わりに連続のグルーブ溝が刻まれている。このグルーブ溝に、相変化記録層が設けられるようになっている。読み書き用DVDーRAMディスクの場合は、さらに、グルーブの他にランド部分の相変化記録層も情報記録に利用される。

【0049】なお、光ディスク10が片面読み取りタイプ(記録層が1層でも2層でも)の場合は、読み出し面19から見て裏側の基板14は読み書き用レーザに対して透明である必要はない。この場合は裏側基板14全面にラベル印刷がされていても良い。

【0050】図2は、図1の光ディスク(DVD-RO M等)10のデータ記録エリア28とそこに記録される データの記録トラックとの対応関係を説明する図である。

【0051】ディスク10がDVD-RAM(またはDVD-RW)の場合は、デリケートなディスク面を保護するために、ディスク10の本体がカートリッジ11に収納されるようになっている。DVD-RAMディスク10がカートリッジ11ごと図示しないDVDピデオレコーダのディスクドライブに挿入されると、カートリッジ11からディスク10が引き出されて図示しないスピンドルモータのターンテーブルにクランプされ、図示しない光ヘッドに向き合うようにして回転駆動される。

【0052】一方、ディスク10がDVD一RまたはD VD一ROMの場合は、ディスク10の本体はカートリッジ11に収納されておらず、裸のディスク10がディスクドライブのディスクトレイに直接セットされるようになる。

【0053】図1に示した情報エリア25の配録層17には、データ記録トラックがスパイラル状に連続して形成されている。その連続するトラックは、図2に示すように一定記憶容量の複数論理セクタ(最小記録単位)に分割され、この論理セクタを基準にデータが記録されている。1つの論理セクタの記録容量は、後述する1パックデータ長と同じ2048パイト(あるいは2kパイト)に決められている。

【0054】データ記録エリア28には、実際のデータ 記録領域であって、管理データ、主映像(ビデオ)デー タ、副映像データおよび音声(オーディオ)データが同 様に記録されている。

【0055】なお、DVD-RAMまたはDVD-RW の場合、図示はしないが、図2のディスク10のデータ記録エリア28は、リング状(年輪状)に複数の記録エリア(複数の記録ゾーン)に分割することができる。各記録ゾーン毎にディスク回転の角速度は異なるが、各ゾーン内では線速度または角速度を一定にすることができる。この場合、各ゾーン毎に予備の記録エリア(フリースペース)を設けることができる。このゾーン毎のフリースペースを集めて、そのディスク10のリザーブエリアとすることができる。

【0056】図3は、図1または図2の光ディスク(DVD-ROM等)10に記録される情報の論理構造を説明する図である。図2の光ディスク10に形成されたデータ記録領域28は、図3に示すようなボリュームおよびファイル構造を有している。この構造の論理フォーマットは、たとえば標準規格の1つであるISO9660およびユニバーサルディスクフォーマット(UDF)ブリッジに準拠して定められている。

【0057】リードインエリア27からリードアウトエリア26までの間のデータ記録領域28はボリューム空間として割り当てられ、このボリューム空間は特定規格(ここではDVD規格とする)のアプリケーションのた

めの空間およびこの特定規格のアプリケーション以外の ための空間を含むことができる。

【〇〇58】データ記録領域28のポリューム空間は、多数のセクタに物理的に分割され、それらの物理的セクタには連続番号が付されている。このボリューム空間(データ記録領域28)に記録されるデータの論理アドレスは、IS〇9660およびUDFブリッジで定められるように論理セクタ番号(Logical Sector Number: LSN)を意味している。ここでの論理セクタサイズは物理セクタサイズと同様に2048パイト(あるいは2kパイト)としてある。論理セクタ番号(LSN)は、物理セクタ番号の昇順に対応して連続番号が付加されている。

【0059】図3に示すように、データ記録領域28のボリューム空間は階層構造を有しており、ボリュームおよびファイル構造領域70、1以上のピデオタイトルセットVTS72からなるDVDピデオ領域71、および他の記録領域73を含んでいる。これら領域は、論理セクタの境界上で区分されている。ここで、1論理セクタは2048バイトと定義され、1論理ブロックも2048バイトと定義される。したがって、1論理セクタは1論理ブロックと対等に定義される。

【0060】ファイル構造領域70は、1809660 およびUDFブリッジに定められる管理領域に相当する。この領域70の記述に基づいて、ビデオマネージャーVMGの内容が後述するDVDプレーヤ(図76)のメモリに格納される。

【0061】ビデオマネージャーVMGは複数のファイル74Aで構成され、これらのファイルには、ビデオタイトルセット(VTS#1~#n)72を管理する情報(後述するビデオマネージャ情報VMGI、ビデオマネージャメニュー用ビデオオブジェクトセットVMGM_VOBS、ビデオマネージャ情報バックアップファイルVMGI BUP)が記述されている。

【0062】各ビデオタイトルセットVTS72には、MPEG等の所定規格により圧縮されたビデオデータ(後述するビデオパック)、所定規格により圧縮されあるいは非圧縮のオーディオデータ(後述するオーディオパック)、およびランレングス圧縮された副映像データ(後述する副映像パック:1画素が複数ビットで定義されたビットマップデータを含む)とともに、これらのデータを再生するための情報(後述するナビゲーションパック;再生制御情報/プレゼンテーション制御情報PCIやデータサーチ情報DSIを含む)が格納されている。

【0063】このビデオタイトルセット(VTS)72 も、ビデオマネージャーVMGと同様に、複数のファイル74Bで構成されている。各ファイル74Bは、ビデオタイトルセット情報(VTSI)、ビデオタイトルセットメニュー用オブジェクトセット(VTSM_VOB S)、ビデオタイトルセットタイトル用ビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS;最大9ファイル)、ビデオタイトルセット情報のパックアップ(VTSI_BUP)を含んでいる。

【0064】 ここでは、ビデオタイトルセット(VTS#1~#n)72の数は最大99個に制限され、また、各ビデオタイトルセット(VTS)72を構成するファイル74日の数は最大12個に定められているとする。これらのファイル74Aおよび74日は、論理セクタの境界で、同様に区分されている。

【0065】他の記録領域73には、上述したビデオタイトルセット(VTS)72で利用可能な情報、あるいはビデオタイトルセットとは関係ない他の情報を記録することができる。この他の記録領域73は必須ではなく、使用しないなら削除されてもよい。

【0066】図3の各ビデオタイトルセット(VTS)72は、複数のビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS)を含んでいる。後に説明するが、ビデオタイトルセット(VTS)72中のビデオオブジェクトセット(VOBS)には、ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)、および1以上のビデオタイトルセットのタイトルのためのビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS)があり、いずれのビデオオブジェクトセットもその用途が異なるのみで同様の構造を有している。

【0067】ビデオオブジェクトセット(VTSTT_ VOBS)は1以上のビデオオブジェクトユニット(V OBU)で構成され、各ビデオオブジェクトユニット (VOBU)は1以上のセルで構成されている。そし て、セルを単位とした集合であるビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS)により、1以上のプログラムチェーン(PGC)が記録される。マルチストーリを構成する各ストーリは、このPGCを単位に構成できる。

【0068】図4は、光ディスク10に記録される情報 (データファイル)のディレクトリ構造を例示している。図3の階層構造が採用される場合は、コンピュータの汎用オペレーティングシステムが採用している階層ファイル構造と同様に、ルートディレクトリの下にピデオタイトルセットVTSのサブディレクトリとオーディオタイトルセットATSのサブディレクトリが繋がっている。そして、ピデオタイトルセットVTSのサブディレクトリ中に、種々なピデオファイル(VMGI、VMGM、VTSI、VTSM、VTS等のファイル)が配置されて、各ファイルが整然と管理されるようになっている。特定のファイル(たとえば特定のVTS)は、ルートディレクトリからそのファイルまでのパスを指定することで、アクセスできる。

【0069】図1または図2に示すようなDVD-RAM (DVD-RW) ディスク10またはDVD-Rディ

スク10は、図4のディレクトリ構造を持つようにプリフォーマットしておき、このプリフォーマット済みディスク10をDVDビデオ録画用の未使用ディスク(生ディスク)として市販することができる。

٠ ،

【0070】たとえば、プリフォーマットされた生ディスク10のルートディレクトリは、ビデオタイトルセットまたはオーディオ・ビデオデータというサブディレクトリを含むことができる。このサブディレクトリは、所定のメニュー情報を格納するためのメニューデータファイル(VMGM、VTSM等)をさらに含むことができる。

【0071】図5は、図10のディレクトリ構造に対応 したディレクトリレコードの内容を示す。その内容は次 のようになっている。

【0072】相対パイト位置"0"には、ディレクトリレコード長が記載される。

【0073】相対バイト位置"1"には、割り当てられた拡張属性レコード長が記載される。

【0074】相対パイト位置"2"には、拡張に割り当てられた最初の論理セクタの番号が記載される。

【0075】相対パイト位置"10"には、ファイル部分のデータ長が記載される。

【0076】相対バイト位置"18"には、ディレクトリレコードに記載された拡張内の情報が記録されたときの日時が記載される。この相対バイト位置"18"のデータは、DVDビデオレコーダでは、録画番組(特定のVTSあるいは特定のオーディオ・ビデオデータに相当)の録画日時の記録に利用できる。

【0077】相対パイト位置"25"には、ISO9660の表10内に規定されるファイルの特性を示すファイルフラグが記載される。

【0078】相対パイト位置"26"には、ファイル部分に割り当てられたファイルユニットサイズが記載される。

【0079】相対パイト位置"27"には、ファイル部分に割り当てられたインターリーブギャップのサイズが記載される。

【0080】相対パイト位置"28"には、ディレクトリレコードに記載された拡張上のボリュームセット内のボリューム連番が記載される。

【0081】相対バイト位置"32"には、ディレクト リレコードのファイル I Dフィールドの長さが記載される。

【0082】11番目の相対パイト位置"33"には、 ファイルIDまたはISO9660で規定されるディレ クトリが記載される。

【0083】上記ファイルIDの次には、ファイルIDフィールドの長さが偶数パイトのときの詰め物として用いられるパディングフィールドが記載される。

【0084】上記パディングフィールドの次には、シス

テムが使用する管理情報が記載される。

【0085】図6は、光ディスク10がDVDビデオROMである場合において、図3のビデオマネージャVMGの構造を説明する図である。このビデオマネージャーVMGは、複数のファイル74Aで構成されており、各ファイルに対応して、図6に示すような3つの項目を含んでいる。

【0086】すなわち、ビデオマネージャVMGは、ビデオマネージャー情報(VMG1)75と、ビデオマネージャーメニュー用オブジェクトセット(VMGM_VOBS)76と、ビデオマネージャー情報のバックアップ(VMG1_BUP)77を含んでいる。

【0087】ここで、ビデオマネージャー情報(VMGI)75およびビデオマネージャー情報のバックアップ(VMGI_BUP)77は必須の項目とし、ビデオマネージャー情報メニュー(VMGM)を表示するためのビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)76はオプションとすることができる。

【0088】ビデオマネージャー情報メニュー用ビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)76には、光ディスク10に記録されたビデオデータ、オーディオデータおよび副映像データに関するメニュー情報(ビデオマネージャーVMGが管理する)が格納されている。【0089】このビデオマネージャー情報メニュー用ビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)76によって、再生しようとする光ディスクのボリューム名、ボリューム名表示に伴う音声および副映像の説明を表示できるとともに、選択可能な項目を副映像で表示できる

【〇〇9〇】たとえば、ビデオマネージャー情報メニュー用ビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)76によって、これから再生しようとする光ディスクがあるボクサーXのワールドチャンピオンに至るまでの試合を格納したビデオを(シングルストーリあるいはマルチストーリの形態で)含む旨を表示できるようになる。すなわち、ボクサーXの栄光の歴史等のボリューム名とともにボクサーXのファイティングボーズがビデオデータで再生され、かつ彼のテーマソングが(もしあれば)音声出力され、さらに副映像で彼の経歴・戦歴の年表等が表示される。

【0091】また、VMGM用ビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)76により表示される選択項目として、試合のナレーションを英語、日本語、仏語、独語等のいずれの言語で再生するかの問い合わせとともに、副映像で所定言語の字幕を表示するか否か、あるいは選択可能な複数言語字幕のいずれを選択するかの問い合わせが、たとえばメニュー形式で、出力される。このVMGM用ビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)76による表示から、視聴者は、たとえば音声は英語、副映像字幕は日本語を選択することができる。こ

うして、ボクサーXの試合のビデオを鑑賞する準備が整うこととなる。

' ;

【0092】図6に示すように、ビデオマネージャVM Gの先頭に配置されたビデオマネージャー情報(VMG 1) 75には、ビデオマネージャー情報管理テーブル (VMG I __MAT:必須) 751、タイトルサーチポ インタテーブル(TT_SRPT: 必須)752、ビデ オマネージャメニューのプログラムチェーン情報ユニッ トテーブル (VMGM_PGCI_UT: VMGM_V OBSが存在するときは必須) 753、パレンタル管理 情報テーブル(PTL_MAIT:オプション)75 4、ビデオタイトルセット属性テーブル(VTS_AT RT:必須) 755、テキストデータマネージャ(TX TDT_MG:オプション) 756、ビデオマネージャ メニューセルアドレステーブル(VMGM_C_AD T:VMGM_VOBSが存在するときは必須)75 フ、およびビデオマネージャメニュービデオオブジェク トユニットアドレスマップ(VMGM_VOBU_AD MAP: VMGM_VOBSが存在するときは必須)7 58が、この順番で記述されている。

【0093】ビデオマネージャ情報75内の上記テーブル・マップ等(751~758)は、図3の各ビデオタイトルセット(VTS)72を再生するときに用いられる情報を含むもので、これらは論理セクタの境界と一致するように光ディスク10に記録される。

【0094】図6において、必須扱いのビデオマネージャ情報管理テーブル(VMGI_MAT)751には、ビデオマネージャーVMGのサイズ、ビデオマネージャーVMG中の各情報のスタートアドレス、ビデオマネージャヤーメニュー用のビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)76に関する属性情報等が記述されている。

【0095】また、必須扱いのタイトルサーチポインターテーブル(TT_SRPT)752には、ユーザにより入力されたタイトル番号に応じて選定可能な、光ディスク10中のポリュームに含まれるビデオタイトルのエントリープログラムチェーン(EPGC)が記載されている。

【0096】図7は、図6のビデオマネージャ情報管理 テーブルVMGI MATの内容を説明する図である。

【OO97】図7のビデオマネージャ情報管理テーブル (VMGI_MAT)751には、ビデオマネージャー 識別子(VMG_ID):ビデオマネージャのエンドア ドレス(VMG_EA):ビデオマネージャ情報のエン ドアドレス(VMGI_EA):該当光ディスク(DV

D) 10が採用する規格のパージョン番号(VERN);ビデオマネージャのカテゴリー(VMG_CA

N) ; ピテオマペーシャのカテコリー (VMG_UA T) ; ポリューム設定識別子 (VLMS_ID) ; ビデ オタイトルセット数 (VTS_Ns) ; プロバイダ (デ ィスクに記録されるソフトウエアの制作・販売元) の識 別子(PVR_ID);ビデオマネージャ情報管理テー ブルのエンドアドレス(VMGI_MAT_EA):フ ァーストプレイプログラムチェーン情報のスタートアド レス(FP_PGCI_SA);ビデオマネージャメニ ューのビデオオブジェクトセットのスタートアドレス (VMGM_VOBS_SA):タイトルサーチポイン タテーブルのスタートアドレス (TT_SRPT_S A) :ビデオマネージャメニューのプログラムチェーン 情報のユニットテーブルのスタートアドレス(VMGM __PGCI__UT_SA):パレンタル管理情報テープ ルのスタートアドレス(PTL_MAIT_SA);ピ デオタイトルセット属性テーブルのスタートアドレス (VTS_ATRT_SA):テキストデータマネージ ャのスタートアドレス(TXTDT_MG_SA):ビ デオマネージャメニューセルアドレステーブルのスター トアドレス(VMGM_C_ADT_SA): ビデオマ ネージャメニュービデオオブジェクトユニットアドレス マップのスタートアドレス(VMGM__VOBU_AD MAP_SA);ビデオマネージャメニューに示される ビデオ属性(VMGM__V_ART):ビデオマネージ ャメニューに示されるオーディオストリーム数(VMG M AST_Ns):ビデオマネージャメニューに示さ れるオーディオストリーム属性(VMGM_AST_A TR):ビデオマネージャメニューに示される副映像ス トリーム数(VMGM_SPST_Ns);ビデオマネ ージャメニューに示される副映像ストリーム属性(VM GM_SPST_ATR);およびファーストプレイブ ログラムチェーン情報(FP_PGCI)が記載されて いる。

【0098】なお、ビデオマネージャ情報管理テーブル (VMG!_MAT) 751のビデオマネージャのカテ ゴリー(VMG_CAT)には、ビデオマネージャおよ びビデオタイトルセットのビデオコピーフラグおよびオ ーディオコピーフラグが記載される。これらのフラグの 内容によって、ビデオおよび音声のコピーの可否がそれ ぞれ個別に決定される。

【0099】ビデオマネージャ情報管理テーブル(VMGI_MAT)751の終了アドレス(VMGI_MAT_EA)やタイトルサーチポインタ(TT_SRPT)752のスタートアドレス(TT_SRPT_SA)等のアドレスは、このテーブル(VMGI_MAT)751が格納された先頭論理ブロックからの相対的な論理ブロック数で記載されている。

【0100】ここで、図6の説明に戻る。ビデオマネージャVMG内のビデオタイトルセット属性テーブル(VTS_ATRT)755には、ビデオタイトルセット属性情報テーブル(VTS_ATRTI)と、各ビデオタイトルセット用のビデオタイトルセット属性サーチポインタ(VTS_ATR_SRP)と、各ビデオタイトルセット用のビデオタイトルセット属性(VTS_AT

R) とが含まれる。

【O101】上記ピデオタイトルセット属性情報テーブル (VTS_ATRT!) には、ピデオタイトルセット (VTS) 72の数 (最大99タイトル)、ビデオタイトルセット属性テーブルのエンドアドレス等が記述される。

【O102】上記ビデオタイトルセット属性サーチポインタ(VTS_ATR_SRP)には、ビデオタイトルセット属性(VTS_ATR)のスタートアドレス等が記述される。

【0103】上記ピデオタイトルセット属性(VTS_ATR)には、ビデオタイトルセット属性(VTS_ATR)のエンドアドレス、ピデオタイトルセットのカテゴリー、ビデオタイトルセット属性情報等が記述される。

【0104】上記ビデオタイトルセット属性情報としては、ビデオデータの圧縮方式その他のビデオ属性;圧縮の有無、圧縮方式、チャネル数その他のオーディオストリーム属性;副映像を用いた字幕あるいはメニューの表示形式等に関する副映像の属性等が記載される。

【0105】図8は、図6のタイトルサーチポインタテーブルTT_SRPTの内容を説明する図である。タイトルサーチポインターテーブル(TT_SRPT)752には、始めにタイトルサーチポインターテーブル情報(TT_SRPTI)752Aが記載され、続いて番号#1から#n(n≦99)までのタイトルサーチポインタ(TT_SRP)752Bが、ボリューム内のタイトル数だけ連続的に記載されている。このボリューム内に1タイトルのビデオタイトルセット(VTS)72しか格納されていない場合には、テーブル(TT_SRPT)752には、1つのタイトルサーチポインタ(TT_SRP#1)752B1しか記載されない。

【0106】図9は、図8のタイトルサーチポインタテーブル情報TT_SRPTIの内容を説明する図である。タイトルサーチポインターテーブル情報(TT_SRPTI)752Aには、タイトルサーチポインタ752Bの数(TT_Ns)およびタイトルサーチポインターテーブル(TT_SRPT)752の終了アドレス(TT_SRPT_EA)が記載されている。このアドレス(TT_SRPT_EA)は、このタイトルサーチポインタテーブル(TT_SRPT)752の先頭パイトからの相対的なパイト数で記載される。

【0107】図10は、図8に示した各タイトル#n用のタイトルサーチポインタTT_SRPの内容を説明する図である。各タイトルサーチポインタ(TT_SRP)752Bには、タイトルの再生タイプ(TT_PB_TY)と、アングル数(AGL_Ns)と、パートオプタイトル数(PTT_Ns)と、該当タイトルのパレンタル識別子フィールド(TT_PTL_ID_FLD)と、ビデオタイトルセット番号(VTSN)と、ビ

デオタイトルセットのタイトル数(VTS_TTN) と、ビデオタイトルセットのスタートアドレス(VTS _SA)とが記載されている。

【0108】上記タイトルサーチポインタTT_SRPに含まれるアングル数(AGL_Ns)には、該当タイトル内のアングルブロック内のアングル数(#1~#9)が記述される。パートオブタイトル数(PTT_Ns)には、タイトル内の部分タイトル(たとえば複数のチャプターに分割されたタイトル)の番号(たとえばチャプター番号)が記述される。タイトルのパレンタル識別子フィールド(TT_PTL_ID_FLD)には、該当タイトルのパレンタルIDフィールドが記述される。このパレンタルIDフィールドの記述内容に基づいて、該当タイトルの所定部分(1カ所若しくは複数箇所)の再生を所定の禁止レベルで制限できる。

【0109】ビデオタイトルセット番号(VTSN)には、該当タイトルが含まれるビデオタイトルセットを示すビデオタイトルセット番号(#1~#99)が記述される。ビデオタイトルセットのタイトル数(VTS_TTN)には、ビデオタイトルセットのタイトル番号が記述される。このタイトル数(VTS_TTN)は、ビデオタイトルセット番号(VTSN)で示されるビデオタイトルセットのパートオブタイトルサーチポインタテーブル(VTS_PTT_SRPT)内の対応タイトルユニット(TTU)にアクセスするために用いられる。ビデオタイトルセットスタートアドレス(VTS_SA)には、ビデオタイトルセット番号(VTSN)で示されるビデオタイトルセット(VTS)のスタートアドレスが記述される。

【0110】上述したタイトルサーチポインタ(TT_SRP)752Bの内容によって、これから再生されるビデオタイトルセット(VTS)72が特定されるとともに、そのビデオタイトルセット(VTS)72の光ディスク10上での格納位置が特定される。その際、ビデオタイトルセット(VTS」72のスタートアドレス(VTS_SA)は、ビデオタイトルセット番号(VTSN)で指定されたタイトルセットに対する論理ブロック数で記載される。

【O111】図11は、図10に示したタイトル再生タイプTT_PB_TYの内容を説明する図である。タイトルサーチポインタTT_SRPに含まれる1パイト(8ピット)のタイトルの再生タイプ(TT_PB_TY)には、予約ピットb7と、タイトルタイプフラグ(TT_TY)b6と、4つのタイトル再生タイプフラグ(TT_PB_TY1~TT_PB_TY4)b5~b2と、2つのユーザ操作禁止フラグ(UOP1:UOP0)b1~b0が記述される。タイトル再生タイプフラグ(TT_PB_TY1~TT_PB_TY4)は、リンク/ジャンプ/コール等の指令の有無を示す。

【O 1 1 2】タイトルタイプフラグ(TT_TY)がO

b (パイナリロ) のときは、該当タイトルが1シーケンシャルプログラムチェーンのタイトルであることが示され、フラグ (TT_TY) が1bのときは、該当タイトルが1ランダムプログラムチェーンのタイトルあるいはマルチプログラムチェーンのタイトルであることが示される。

【O113】また、各再生タイプフラグビット(TT_PB_TY1~TT_PB_TY4)によって、そのビット内容が0bのときはセルコマンドあるいはボタンコマンドにリンク/ジャンプ/コール等の指令がないことが示され、そのビット内容が1bのときはセルコマンドあるいはボタンコマンドにリンク/ジャンプ/コール等の指令が存在することが示される。

【0114】また、各ユーザ操作禁止フラグビット(UOP1:UOPO)によって、そのビット内容がObのときは対応するユーザ操作(パートオブタイトルの再生/検索:タイトル内の時間再生/時間検索)が許可されていることが示され、そのビット内容が1bのときは対応するユーザ操作が禁止されていることが示される。

【0115】図12は、図3のビデオマネージャVMG から図11のタイトル再生タイプTT_PB_TYに至 るまでの階層パスを示す。

【O116】各ユーザ操作禁止フラグビット(UOP 1:UOPO)が記述されたタイトル再生タイプ(TT __PB__TY)は、図3のビデオマネージャVMGの下 位階層に埋め込まれている。

【O117】すなわち、図12に示すように、ビデオマネージャVMGに含まれるビデオマネージャ情報VMG IがタイトルサーチポインタテーブルTT_SRPT (図6)を含み、このタイトルサーチポインタTT_SRP (図8)を含み、このタイトルサーチポインタTT_SRP (図8)を含み、このタイトルサーチポインタTT_S RPがタイトル再生タイプTT_PB_TY(図10)を含む。このようにVMG/VMGI/TT_SRPT /TT_SRP/TT_PB_TYといった階層パスをたどることにより、上記ユーザ操作禁止フラグビット (UOP1; UOP0)を獲得できる。

【0118】図13は、光ディスク10がDVDビデオ ROMである場合において、図3のビデオオブジェクト セットVTSTT_VOBSに含まれる情報の階層構造 を示す。

【0119】図13に示すように、各セル84は1以上のビデオオブジェクトユニット(VOBU)85により構成される。そして、各ビデオオブジェクトユニット85は、ナビゲーションパック(NVパック)86を先頭とする、ビデオパック(Vパック)88、副映像パック(SPパック)90、およびオーディオパック(Aパック)91の集合体(パック列)として構成されている。すなわち、ビデオオブジェクトユニットVOBU85は、あるナビゲーションパック86から次のナビゲーシ

ョンパック86の直前まで記録される全パックの集まり として定義される。

【0120】これらのパックは、データ転送処理を行う 際の最小単位となる。また、論理上の処理を行う最小単 位はセル単位であり、論理上の処理はこのセル単位で行 わる。

【0121】上記ナビゲーションパック86は、いずれのアングル変更(ノンシームレス再生およびシームレス再生) も実現できるように、ビデオオブジェクトユニットVOBU85中に組み込まれている。

【0122】上記ピデオオブジェクトユニットVOBU85の再生時間は、ピデオオブジェクトユニットVOBU85中に含まれる1以上の映像グループ(グループオブピクチャー:略してGOP)で構成されるピデオデータの再生時間に相当し、その再生時間は0.4秒~1.2秒の範囲内に定められる。1GOPは、MPEG規格では通常約0.5秒であって、その間に15枚程度のフレーム画像を再生するように圧縮された画面データである。

【0123】ビデオオブジェクトユニットVOBU85がビデオデータを含む場合には、ビデオパック88、副映像パック90およびオーディオパック91から構成されるGOP(MPEG規格準拠)が配列されてビデオデータストリームが構成される。しかし、このGOPの数とは無関係に、GOPの再生時間を基準にしてビデオオブジェクトユニットVOBU85が定められ、その先頭には、図13に示すように常にナビゲーションパック86が配列される。

【0124】なお、オーディオおよび/または副映像データのみの再生データにあってもビデオオブジェクトユニットVOBU85を1単位として再生データが構成される。たとえば、ナビゲーションパック86を先頭としてオーディオパック91のみでビデオオブジェクトユニットVOBU85が構成されいる場合、ビデオデータのビデオオブジェクトVOB83の場合と同様に、そのオーディオデータが属するビデオオブジェクトユニットVOBU85の再生時間内に再生されるべきオーディオパック91が、そのビデオオブジェクトユニットVOBU85に格納される。

【0125】ところで、光ディスク10がDVD一RAMあるいはDVD一RWである場合は、図13に示すような構造のVOBS82を含むビデオタイトルセットVTSの記録後に、記録内容を編集したい場合が生じる。この要求に答えるため、各VOBU85内に、ダミーバック89を適宜挿入できるようになっている。このダミーバック89は、後に編集用データを記録する場合などに利用できる。なお、DVD一RAMあるいはDVD一RWの場合は、図13のナビゲーションパック86は省略される。

【0126】図13に示すように、ビデオオブジェクト

セット(VTSTT_VOBS)82は、1以上のビデオオブジェクト(VOB)83の集合として定義されている。ビデオオブジェクトセットVOBS82中のビデオオブジェクトVOB83は同一用途に用いられる。

【0127】メニュー用のVOBS82は、通常、1つのVOB83で構成され、そこには複数のメニュー画面表示用データが格納される。これに対して、タイトルセット用のVOBS82は、通常、複数のVOB83で構成される。

【0128】ここで、タイトルセット用ビデオオブジェクトセットVTSTT_VOBS82を構成するVOB83は、あるロックパンドのコンサートビデオを例にとれば、そのパンドの演奏の映像データに相当すると考えることができる。この場合、VOB83を指定することによって、そのパンドのコンサート演奏曲目のたとえば3曲目を再生することができる。

【0129】また、メニュー用ビデオオブジェクトセットVTSM__VOBSを構成するVOB83には、そのパンドのコンサート演奏曲目全曲のメニューデータが格納され、そのメニューの表示にしたがって、特定の曲、たとえばアンコール演奏曲目を再生することができる。【0130】なお、通常のビデオプログラムでは、1つのVOB83で1つのVOBS82を構成することができる。この場合、1本のビデオストリームが1つのVOB83で完結することとなる。

【0131】一方、たとえば複数ストーリのアニメーション集あるいはオムニバス形式の映画では、1つのVOBS82中に各ストーリに対応して複数のビデオストリーム(複数のプログラムチェーンPGC)を設けることができる。この場合は、各ビデオストリームが対応するVOB83に格納されることになる。その際、各ビデオストリームに関連したオーディオストリームおよび副映像ストリームも各VOB83中で完結する。

【0132】 VOB83には、識別番号(IDN#i: i=0~i)が付され、この識別番号によってそのVOB83を特定することができる。 VOB83は、1または複数のセル84から構成される。通常のビデオストリームは複数のセルで構成されるが、メニュー用のビデオストリームは1つのセル84で構成される場合もある。各セル84には、VOB83の場合と同様に識別番号(CIDN#j)が付されている。

【0133】図14は、図13の階層構造の最下層パックの内容の一例を示す。ここでは、光ディスク10から読み出され、図示しないディスクドライブにおいて信号復調/エラー訂正された後に得られるところの、パック形式のデータ列(パック列)を例示している。このパック列は、ナビゲーションパック(DVD-RAMまたはDVD-RWでは省略)86、ビデオパック88、ダミーパック89、副映像パック90およびオーディオパック91で構成されている。これらのパックは全て、図2

の論理セクタと同様に、2kパイト単位のデータで構成されている。

【0134】ナビゲーションパック86は、パックヘッダ110、再生制御情報/ブレゼンテーション制御情報 (PCI) パケット116およびデータ検索情報 (DSI) パケット117を含んでいる。PCIパケット116はパケットヘッダ112およびPCIデータ113で構成され、DSIパケット17はパケットへッダ114およびDSIデータ115で構成されている。PCIパケット116はノンシームレスアングル切替時に使用する制御データを含み、DSIパケット117はシームレスアングル切替時に使用する制御データを含んでいる。

【0135】ここで、上記アングル切替とは、被写体映像を見る角度(カメラアングル)を変えることを意味する。ロックコンサートピデオの例でいえば、同一曲の演奏シーン(同一イベント)において、ボーカリスト主体に捕らえたシーン、ギタリスト主体に捕らえたシーン、ドラマー主体に捕らえたシーン等、様々な角度からのシーンを見ることができることを意味する。

【0136】アングル切替(またはアングル変更)がなされるケースとしては、視聴者の好みに応じてアングル選択ができる場合と、ストーリの流れの中で自動的に同ーシーンがアングルを変えて繰り返される場合(ソフトウエア制作者/プロバイダがそのようにストーリを構成した場合:あるいは後述するDVDビデオレコーダのユーザがそのような編集を行った場合)がある。

【0137】また、アングルを選定する場合としては、次のものがある。すなわち、同一シーンの始めに戻ってアングルが変わる時間的に不連続なノンシームレス再生の場合(たとえばボクサーがカウンターパンチを入れる瞬間のシーンでカメラアングルが別アングルに変り再びカウンターが打ち出され始めるシーンが再生される場合)と、そのシーンに続くシーンでアングルが変わる時間的に連続したシームレス再生の場合(たとえばボクサーがカウンターを入れそのパンチが入った瞬間にカメラアングルが別アングルに変りカウンターを食らった相手が吹っ飛ぶシーンが時間的に連続して再生される場合)とがある。

【0138】ビデオパック88は、パックヘッダ881 およびビデオパケット882で構成されている。ダミー パック89は、パックヘッダ891とパティングパケッ ト890とで構成され、パティングパケット890はパ ケットヘッダ892とパディングデータ893とで構成 されている。ただし、パディングデータ893には無効 データが入れられている。

[0139] 副映像パック90は、パックヘッダ901 および副映像パケット902で構成されている。オーディオパック91は、パックヘッダ911およびオーディオパケット912で構成されている。

【0140】なお、図14のピデオパケット882は図示しないパケットヘッダを含み、このパケットヘッダにはデコードタイムスタンプ (DST) およびプレゼンテーションタイムスタンプ (PTS) が記録されている。また、副映像パケット902およびオーディオパケット912は、それぞれ、図示しないパケットヘッダを含み、それらのパケットヘッダには、プレゼンテーションタイムスタンプ (PTS) が記録されている。

【0141】図15は、図13のナビゲーションパック 1パック分の構造を示す。すなわち、1パックのナビゲーションパック86は、14パイトのパックヘッダ11 0、24パイトのシステムヘッダ111および2つのパケット(116、117)を含む2010パイトのナビゲーションデータで構成される。このナビゲーションデータを構成する2つのパケットとは、再生制御情報(PC1)パケット116およびデータサーチ情報(DS1)パケット117である。

【0142】PCIパケット116は、6パイトのパケットヘッダ112A、1パイトのサブストリーム識別子(サブストリーム1D)112B、および979パイトのPCIデータ113で構成される。サブストリーム1D112Bの8ピットコード「0000000」によりPCIデータ113のデータストリームが指定される。

【0143】また、DSIパケット117は、6パイトのパケットヘッダ114A、1パイトのサブストリーム 識別子(サブストリームID)114B、および101 7パイトのDSIデータ115で構成される。サブストリームID114Bの8ピットコード「0000000 1」によりDSIデータ115のデータストリームが指定される。

【0144】このように構成されたナビゲーションパック86の1パック分のデータ長は、図2の論理セクタ1つに相当する2048パイト(2kバイト)となる。

【0145】図15のパックヘッダ110およびシステムヘッダ111は、MPEG2のシステムレーヤで定義される。すなわちパックヘッダ110には、パック開始コード、システムクロックリファレンス(SCR)および多重化レートの情報が格納され、システムヘッダ111には、ビットレート、ストリームIDが記載される。同様に、PCIパケット116のパケットヘッダ112AおよびDSIパケット117のパケットヘッダ114Aには、MPEG2のシステムレーヤに定められているように、パケット開始コード、パケット長およびストリーム!Dが格納されている。

【0146】図16は、図14のダミーパック1パック分の構造を示す。すなわち、1パックのダミーパック89は、パックヘッダ891と、所定のストリームIDを持つパケットヘッダ892と、所定のコードで埋められたパディングデータ893とで、構成されている。(パ

ケットヘッダ892およびパティングデータ893はパティングパケット890を構成している。) 未使用ダミーパックのパティングデータ893の内容は、特に意味を持たない。

【0147】このダミーパック89は、光ディスク10がDVD-RAMまたはDVD-RWである場合において、ディスク10に所定の録画がなされたあと、この録画内容を編集する場合に、適宜利用することができる。 【0148】たとえば、ポータブルビデオカメラで家族旅行を録画したビデオテープをDVD-RAMディスク

【0149】この場合、まず1枚のディスクにまとめたいビデオシーンだけを選択的にディスク10に録画する。このビデオシーンは図13のビデオパック88に記録される。また、ビデオカメラで同時録音された音声は、オーディオパック91に記録される。

10に録画し鍉集する場合を考えてみる。

【0150】図3のデータ構造を持つDVDビデオROMの場合、ビデオパック88等を含むVDBU85は、必ずその先頭にナビゲーションパック86を持っている(DVD-RAMまたはDVD-RWの場合はナビゲーションパックを持たない)。図14に示すように、このナビゲーションパック86は再生制御情報PCIおよびデータ検索情報DSIを含んでいる。このPCIあるいはDSIを利用して、各VOBUの再生手順を制御できる(たとえば飛び飛びのシーンを自動的に繋いだり、マルチアングルシーンを記録することができる)。

【0151】ビデオテープからディスク10に編集録画したあと、各シーンにVOBU単位で音声・効果音等をアフレコする場合あるいはパックグラウンドミュージックBGMを追加する場合に、アフレコ音声またはBGMをダミーパック89記録できる。また、録画内容の解説を追加する場合には、追加の文字、図形等の副映像をダミーパック89に記録できる。さらに追加のビデオ映像をインサートしたい場合には、そのインサートビデオをダミーパック89記録することもできる。

【0152】上述したアフレコ音声等は、オーディオパックとして利用するダミーパック89のパディングデータ893に書き込まれる。また、上記追加の解説等は、副映像パックとして利用するダミーパック89のパディングデータ893に書き込まれる。同様に、上記インサートビデオは、ビデオパックとして利用するダミーパック89のパディングデータ893に書き込まれる。

【0153】つまり、ダミーパック89は、使用目的に よってオーディオパックにも副映像パックにもビデオパ ックにもなり得る、ワイルドカードのようなパックであ る。

【0154】図17は、各VOBU85の先頭に配置されるナビゲーションパック86に含まれるPCIパケット116は、図示するように、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85内

のピデオデータの再生状態に同期して表示内容あるいは 再生内容 (プレゼンテーション内容)を変更するための ナビゲーションデータである再生制御情報 PCI (PC リデータ) 113を含む。

【0155】図18は、図17の再生制御情報(PCIデータ)113の内容を示す。PCIデータ113は、60パイトのPCI一般情報(PCI_GI)と、36パイトのノンシームレス再生用アングル情報(NSML_AGLI)と、694パイトのハイライト情報(HLI)と、189パイトの記録情報(RECI)を含んでいる。この記録情報(RECI)は、国際標準の著作権管理コード(ISRC)を含むことができる。

【D156】上記ハイライト情報HLIは、次のようなハイライト処理を実行する際に利用できる。すなわち、後述するDVDプレーヤ(図76)のマイクロプロセシングユニットMPUは、ハイライト情報HLIを読み取って、副映像により表示される矩形領域(ハイライトボタン)の、X/Y座標値、色、コントラスト値等を検知する。これらの検知情報に応じて、DVDプレーヤのMPUは、たとえばメニュー選択項目等の表示に対してハイライト処理を行う。

【0157】このハイライト処理は、視覚上のユーザインターフェイスにおいて、ユーザが表示された特定のアイテムを容易に認知できるようにする手段として利用される。具体的には、光ディスク10に録画されたDVDビデオタイトルがマルチリンガル対応のプログラムである場合、特定の音声言語(たとえば英語)および特定言語の字幕言語(たとえば日本語)が、ハイライト処理により根覚上目立つように表示されたハイライトポタンにより、選択される。このようなユーザ選択操作は、後述するリモートコントローラ(図77~図80)により実行できる。

【0158】図19は、図18の再生制御情報一般情報 PCI_GIの内容を示す。この再生制御情報一般情報 PCI_GIには、ナビゲーションパックの論理ブロッ ク番号(NV_PCK_LBN)と、ビデオオブジェク トユニット (VOBU) のカテゴリー (VOBU_CA T) と、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)のユ ーザ操作制御 (VOBU_UOP_CTL) と、ビデオ オブジェクトユニット(VOBU)の表示開始時間(V OBU_S_PTM) と、ビデオオブジェクトユニット (VOBU) の表示終了時間 (VOBU_E_PTM) と、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)内のシー ケンス末尾の表示終了時間(VOBU_SE_PTM) と、セル経過時間(C_ELTM)とが記載される。 【O 1 5 9】ここで、上記論理ブロック番号(N V __P CK_LBN)は、再生制御情報(PCI)が含まれる ナビゲーションパックのアドレス(記録位置)を、その PCIが含まれたビデオオブジェクトセット(VOB S) の最初の論理ブロックからの相対ブロック数で示し たものである。

【0160】上記カテゴリー(VOBU_CAT)は、 再生制御情報(PCI)が含まれるビデオオブジェクト ユニット(VOBU)内のビデオおよび副映像に対応す るアナログ信号のコピープロテクトの内容を記載したも のである。

【0161】上記ユーザ操作制御(VOBU_UOP_CTL)は、再生制御情報(PCI)が含まれるビデオオブジェクトユニット(VOBU)の表示(プレゼンテーション)期間中に禁止されるユーザ操作を記載したものである。

【0162】上記表示開始時間(VOBU_S_PT M)は、再生制御情報(PC!)が含まれるビデオオブジェクトユニット(VOBU)の表示(プレゼンテーション)開始時間を記載したものである。より具体的にいうと、このVOBU_S_PT Mは、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)内の最初のGOPの表示順序における最初の映像(最初のピクチャー)の表示開始時間を指す。

【0163】上記表示終了時間(VOBU_E_PT M)は、再生制御情報(PCI)が含まれるビデオオブジェクトユニット(VOBU)の表示(プレゼンテーション)終了時間を記載したものである。より具体的にいうと、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)内のビデオデータが連続しているときは、このVOBU_E_PTMは、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)内の最後のGOPの表示順序における最後の映像(最後のピクチャー)の表示終了時間を指す。

【0164】一方、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)内にビデオデータが存在しないとき、あるいはそのビデオオブジェクトユニット(VOBU)の再生が停止されたときは、このVOBU_E_PTMは、フィールド間隔(NTSCビデオでは1/60秒)の時間グリッドにアラインされた仮想的なビデオデータの終了時間を指すようになる。

【0165】上記表示終了時間(VOBU_SE_PTM)は、再生制御情報(PCI)が含まれるビデオオブジェクトユニット(VOBU)内のビデオデータのシーケンスエンドコードによる、表示(プレゼンテーション)終了時間を記載したものである。より具体的にいうと、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)内のシーケンスエンドコードが含まれるところの、表示順序の最後の映像(最後のピクチャー)の表示終了時間を指す。ビデオオブジェクトユニット(VOBU)内にシーケンスエンドコード付の映像(ピクチャー)が存在しないときは、VOBU_SE_PTMに0000000h

【0166】上記セル経過時間(C_ELTM)は、再生制御情報(PCI)が含まれるセルの表示順序における最初のビデオフレームから、このPCIが含まれるビ

デオオブジェクトユニット(VOBU)の表示順序における最初のピデオフレームまでの相対的な表示(ブレゼンテーション)時間を、BCD形式の時間、分、秒およびフレームで記述したものである。ビデオオブジェクトユニット(VOBU)内にピデオデータがないときは、前記仮想的なピデオデータの最初のピデオフレームが、上記ピデオフレームとして使用される。

【0167】図20は、図19に示したビデオオブジェクトユニットのユーザ操作制御VOBU_UOP_CT Lの内容を説明する図である。

【0168】このユーザ操作制御VOBU_UOP_CTLは、4パイト(32ビット)で構成され、その中に含まれるユーザ操作禁止フラグUOP3~UOP16およびUOP18~UOP24によって、再生中のVOBUにおける特定操作の可否を決定している(詳細は図75を参照して後述する)。

【0169】すなわち、前述した図11のUOPOおよびUOP1と同様に、各ユーザ操作禁止フラグビット(UOP3~UOP16;UOP18~UOP24)によって、そのビット内容が0bのときは対応するユーザ操作が許可されていることが示され、そのビット内容が1bのときは対応するユーザ操作が禁止されていることが示される。

【0170】図21は、図3のピデオタイトルセットV TSから図20のユーザ操作制御VOBU_UOP_C TLに至るまでの階層パスを示す。

【0171】ビデオオブジェクトユニットVOBUでの ユーザ操作禁止フラグビット(UOP3~UOP16; UOP18~UOP24)が記述されたユーザ操作制御 VOBU_UOP_CTLは、図3のビデオタイトルセ ットVTSの下位階層に埋め込まれている。すなわち、 図21に示すように、ビデオタイトルセットVTSに含 まれるビデオオブジェクトセットVOBSがナビゲーシ ョンパックNV_PCK(図15)を含み、このナビゲ ーションパックNV_PCKが再生制御情報PCI(図 17)を含み、この再生制御情報PCIがPCI一般情 報PCI_GI(図18)を含み、このPCI一般情報 PCI_GIがユーザ操作制御VOBU_UOP_CT L (図19) を含む。このようにVTS/VOBS/N V_PCK/PCI/PCI_GI/VOBU_UOP CTLといった階層パスをたどることにより、上記ユ 一ザ操作禁止フラグビット(UOP3~UOP16:U OP18~UOP24) を獲得できる。

【0172】図22は、図3または図13のセルを多数 含む複数プログラムの集合で形成されたプログラムチェ ーンPGCの構成を説明する図である。

【0173】図3のプログラムチェーン(PGC)は、 図22に示すように、あるタイトルのストーリーを再現 するプログラム89の集合で構成される。

【0174】図22に例示したタイトル構成において、

セルID(#1~#n)84の集合で1つのプログラム89が形成され、プログラム(#1~#m)89の集合で1つのプログラムチェーン87が形成され、プログラムチェーン(#1~#k)87の集合で1つのタイトルが形成される。

【0175】エントリプログラムチェーンを含む図22に示すような複数のプログラムチェーン(#1~#K)87を連続再生することによって、ある1タイトルの映画が完結される。視聴者(再生装置/DVDプレーヤのユーザ)がプログラムチェーン87内のプログラム89を指定すれば、その映画の特定のシーン(プログラム89の内容)からその映画を鑑賞できるようになる。

【0176】図22の構成(プロバイダが制作したソフトウエアの構成)を図3の構成(光ディスクに記録されるデータの構成)に対応させると、プログラムチェーン(PGC)がビデオオブジェクトセット(VOBS)に対応し、プログラムがビデオオブジェクト(VOB)に対応するが、それらはイコールではない。

【0177】図23は、プログラムチェーンのセルが連続順番に配列されたセルの記録配列を説明する図である。たとえば2つのプログラムチェーンPGC#1およびPGC#2によってあるシングルストーリが構成されている場合を考えてみる。この場合、シングルストーリの前半を構成するPGC#1のセル#1~#fは順番にピデオオブジェクトVOB_IDN#1に配置され、その後半を構成するPGC#2のセル#1~#gは順番にピデオオブジェクトVOB_IDN#2に配置される。

【0178】図24は、プログラムチェーンのセルが非連続順番に配列されたセルの記録配列を説明する図である。たとえば2つのプログラムチェーンPGC#1およびPGC#2それぞれであるマルチストーリが構成されている場合を考えてみる。この場合、マルチストーリの一方ストーリを構成するPGC#1のセル#1~#pは複数のピデオオブジェクトVOB_IDN#1、#3、…#iに非連続順番に配置され、他方ストーリを構成するPGC#2のセル#1~#qは複数のビデオオブジェクトVOB_IDN#2、…#jに非連続順番に配置される。

【0179】プログラムチェーンPGCには、ファーストプレイPGC(FP_PGC)、ビデオマネージャメニューPGC(VMGM_PGC)、ビデオタイトルセットメニューPGC(VTSM_PGC)およびタイトルPGC(TT_PGC)の4種類がある。これらのプログラムチェーンPGCは、通常はプログラムチェーン情報PGCIと1以上のビデオオブジェクトVOB(それぞれ1以上のセルを含む)とで構成されるが、VOBなしでPGCIだけのPGCもあり得る。PGCIだけのPGCは、再生条件を決定し再生を他のPGCに移管するときに使用される。

【0180】プログラムチェーン情報PGCIの数は、

PGCIサーチポインタの記載順に1から割り当てられる。プログラムチェーンPGCの数はPGCIの数と同じになる。PGCがブロック構造をとる場合でも、プロック内のプログラムチェーン数PGCNはPGCIのサーチポインタの連続数と一致する。

【O181】図25は、図22のプログラムチェーンPGCにおけるプログラムチェーン情報PGCIの構造を 説明する図である。すなわち、プログラムチェーン情報 PGCIは、プログラムチェーン一般情報(PGC_GI、必須)、プログラムチェーンコマンドテーブル(PGC_CMDT:オプション)、プログラムチェーンプログラムマップ(PGC_PGMAP:次のC_PBITが存在するときは必須)、セル再生情報テーブル(C_POSIT;前記C_PBITが存在するときは必須)によって構成されている。

【0182】図26は、図25のプログラムチェーン情報PGCIに含まれるセル再生情報テーブルC_PBITの内容を説明する図である。すなわち、セル再生情報テーブルC_PBITは、図26に示すような構成を持ち、最大255個のセル再生情報(C_PBIT:#T=#1~#255)を含んでいる。

【O183】図3に示した各ビデオタイトルセット(VTS#1、VTS#2、…)72それぞれのプログラムチェーン情報(VTS_PGCI)は、ビデオタイトルセット情報VTSI94に含まれており、これについては後述する。

【0184】図27は、図26のセル再生情報テーブルC_PBITに含まれる各セル再生情報C_PBIの内容を説明する図である。これらのセル再生情報(C_PBI#1~#n)各々は、図27に示すように、セルカテゴリー(C_CAT:4パイト)、セル再生時間(C_PBTM:4パイト)、セル内の最初のビデオオブジェクトユニット(VOBU)のスタートアドレス(C_FVOBU_SA:4パイト)、セル内の最初のインターリーブドユニット(ILVU)のエンドアドレス(C_LVOBU_SA:4パイト)、セル内の最終ビデオオブジェクトユニット(VOBU)のスタートアトス(C_LVOBU_SA:4パイト)、およびセル内の最終ビデオオブジェクトユニット(VOBU)のエンドアドレス(C_LVOBU_EA:4パイト)を含んでいる。

【0185】図28は、図27のセル再生情報C_PB Iに含まれるセルカテゴリーC_CATの内容を説明する図である。このセルカテゴリーC_CATは、図28に示すように、下位8ビット(b0~b7)でセルコマンド番号を示し、次の8ビット(b8~b15)でセルスチル時間を示し、次の5ビット(b16~b20)でセルタイプ(たとえばカラオケか)を示し、次の1ビット(b21)でアクセス制限フラグを示し、次の1ビット(b21)でアクセス制限フラグを示し、次の1ビット(b21)でアクセス制限フラグを示し、次の1ビット(b21)でアクセス制限フラグを示し、次の1ビッ

ト (b22)でセル再生モード (たとえば動画かスチルか)を示し、予約ビットを飛んで次の1ビット (b2 4)でシームレスアングル変更フラグを示し、次の1ビット (b25)でシステムタイムクロックSTCの不連続フラグ (STCをリセットするかどうか)を示し、次の1ビット (b26)でインターリーブ配置フラグ (CPBIで指定されたセルが連続ブロック中のものであるのかインダーリーブドブロック中のものであるのかいを示し、次の1ビット (b27)でシームレス再生されるべきかどうか)を示し、次の2ビット (b28~b29)でセルブロックタイプ (たとえばアングルブロックかどうか)を示し、最後の2ビット (b30~b31)でセルブロックモード (たとえばブロック内の最初のセルかどうか)を示すようになっている。

【0186】ここで、セルブロックモードが00b(bはバイナリの意)のときはブロック内セルではないことを示し、それが01bのときはブロック内の最初のセルであることを示し、それが10bのときはブロック中のセルであることを示し、それが11bのときはブロック内の最後のセルであることを示す。

【0187】また、セルブロックタイプが00bのときは該当ブロックの一部ではないことを示し、それが01bのときは該当ブロックがアングルブロック(マルチアングルのセルを含むブロック)であることを示す。

【0188】マルチアングルセルを含むタイトル(図10のTT_SRP中のアングル数AGL_Nsが2以上)再生中でこのセルブロックタイプが01bでないときは、たとえば図示しないアングルマークは点灯されたままとされる。

【0189】一方、このセルブロックタイプ=01bを再生中に検知すれば、現在アングルブロック再生中であることを、図示しないアングルマークの点滅(または点灯色の変更、あるいはアングルマークの形の変更)により、視聴者(再生装置ユーザ)に通知できる。これにより、視聴者は現在再生中の映像に関して別アングルの画像再生が可能なことを知ることができる。

【0190】また、インターリーブ配置フラグが0bのときは該当セルが連続ブロック中(複数VOBUが連続記録されている)のものであることを示し、インターリーブ配置フラグが1bのときは該当セルがインターリーブドブロック(各々が1以上のVOBUを含むILVUがインターリーブ記録されている)中のものであることを示す。

【0191】また、シームレスアングル変更フラグが立っている(=1b)ときは該当セルがシームレス再生の対象であることを示し、このフラグが立っていない(=0b)ときは該当セルがノンシームレス再生の対象であることを示す。

【0192】すなわち、インターリーブ配置フラグ=1

bでシームレスアングル変更フラグ=0bときはノンシームレスアングル変更可能状態となり、インターリーブ配置フラグ=1bでシームレスアングル変更フラグ=1bのときはシームレスアングル変更可能状態となる。

【0193】なお、アクセス時間の極めて早いメディアドライブシステム(ビデオの1フレーム期間以内に所望のアングルブロックの先頭にアクセスできるシステム: 光ディスクドライブシステムに必ずしも限定しない)が使用されるならば、インターリーブ配置フラグ=0b、すなわちインターリーブ記録されていないVOBUの集合(別々のアングルセル)の間で、スムースなアングル変更を実現できる。

【0194】比較的アクセス速度の遅い光ディスク10が記録メディアとして用いられる場合は、そのディスクの記録トラック1周分をインターリーブドブロック1個分の記録に割り当てておくとよい。そうすれば、隣接インターリーブドブロック間のジャンプ(アングル変更)時に光ヘッドのトレース先はディスクの半径方向に1トラック分だけ微動すればよいので、タイムラグの殆どないトラックジャンプ(シームレスアングル変更に適する)が可能になる。この場合、1ビデオオブジェクトユニット(VOBU)分のトラックジャンプをすると、最大、ディスクの1回転分のタイムラグが生じ得る。したがって、VOBU単位のジャンプを伴うアングル変更は、ノンシームレスアングル変更に適している。

【0195】ここで、シームレスアングル変更フラグの内容は、通常は、プロバイダ(光ディスク10に記録される各タイトルのプログラム内容を制作するソフトウエア制作者)により予め決定される。つまり、シームレスアングル変更にするかシームレスアングル変更にするかをプロバイダが一義的に決めてしまうことができる。しかし、光ディスクから該当タイトルセットのセルデータを読み取った後に、読み取りデータ中のシームレスアングル変更フラグの内容を視聴者(再生装置のユーザ)が任意に変更できるように再生装置のハードウエアを構成することは、可能である。

【0196】また、セル再生モードが0bのときはセル内で連続再生することを示し、それが1bのときはセル内に存在するそれぞれのVOBUでスチル再生することを示す。

【O197】また、アクセス制限フラグはユーザ操作による直接選択を禁止するときに使用できる。たとえば、問題集の回答が記録されたセルのアクセス制限フラグを1bとすることによって、ユーザが問題の回答をつまみ食いすることを禁止できる。

【O198】また、セルタイプは、たとえば該当セルが カラオケ用に作成されている場合に、その5ビットの内 容によって、以下のものを示すことができる。

【0199】すなわち、000006ならセルタイプの

指定がなされず、OOOO1bならカラオケのタイトル 画像が指定され、00010bならカラオケのイントロ が指定され、00011bならクライマックス(さび) 以外の歌唱部分が指定され、001006なら第1のク ライマックスの歌唱部分が指定され、OO101bなら 第2のクライマックスの歌唱部分が指定され、0011 Obなら男性ポーカルの歌唱部分が指定され、OO11 1 b なら女性ボーカルの歌唱部分が指定され、0100 Obなら男女混声ボーカルの歌唱部分が指定され、O1 0016なら間奏曲(楽器だけの演奏)部分が指定さ れ、01010 b なら間奏曲のフェードインが指定さ れ、010116なら間奏曲のフェードアウトが指定さ れ、011006なら第1のエンディング演奏部分が指 定され、01101bなら第2のエンディング演奏部分 が指定される。残りの5ビットコードの内容はその他の 用途に使用できる。

【0200】なお、アングル変更は、カラオケの背景ビデオのアングル変更にも適用できる。(たとえばガイドボーカルを歌う歌手の全身映像、顔のアップ映像、口元のアップ映像などを、カラオケ音楽の流れに沿ってシームレスに、あるいは少し前に逆戻りしてノンシームレスに、さらには所望小節間のリピート再生中に、視聴者が望むままにアングル変更できる。)

また、図2.8のセルスチル時間の8ビット内容が000000000000ときは、スチルでないことが指定され、それが111111110のときは時限なしのスチルが指定され、それが00000016~1111111000ときば、この内容で指定された十進数(1~254)を秒数表示した長さのスチル表示が指定される。

【0201】またセルコマンド数は、該当セルの再生終 了時に実行されるべきコマンド数を示す。

【0202】図29は、図25のプログラムチェーン情報PGCIに含まれるプログラムチェーン一般情報PGC_GIの内容を説明する図である。

【0203】図29に示すように、プログラムチェーン 一般情報PGC_GIには、プログラムチェーンの内容 (PGC_CNT)と、プログラムチェーンの再生時間 (PGC_PB_TM) と、プログラムチェーンのユー ザ操作制御情報(PGC_UOP_CTL)と、プログ ラムチェーンオーディオストリームの制御テーブル (P GC_AST_CTLT)と、プログラムチェーン副映 像ストリームの制御テーブル (PGC_SPST_CT LT)と、プログラムチェーンのナビゲーション制御情 報(PGC_NV_CTL)と、プログラムチェーンの 副映像パレット(PGC_SP_PLT)と、プログラ ムチェーンのコマンドテーブルの開始アドレス(PGC __CMDT_SA)と、プログラムチェーンのプログラ ムマップの開始アドレス(PGC_PGMAP_SA) と、プログラムチェーン内のセルの再生情報テーブルの 開始アドレス (C_PBIT_SA) と、プログラムチ

ェーン内のセルの位置情報テーブルの開始アドレス(C POSIT_SA)とが記載されている。

【0204】プログラムチェーンの内容(PGC_CNT)は、そのプログラムチェーン内のプログラム数およびセル数(最大255)を示す。ビデオオブジェクトVOBなしのプログラムチェーンでは、プログラム数は「0」となる。

【0205】プログラムチェーンの再生時間(PGC_PB_TM)は、そのプログラムチェーン内のプログラムの合計再生時間を時間、分、秒、およびビデオのフレーム数で示したものである。このPGC_PB_TMにはビデオフレームのタイプを示すフラグ(tc_flag)も記述されており、このフラグの内容によって、フレームレート(毎秒25フレームあるいは毎秒30フレーム)等が指定される。

【0206】プログラムチェーンのユーザ操作制御情報 (PGC_UOP_CTL)は、再生中のプログラムチェーンにおいて禁止されるユーザ操作を示す。その内容は、図30を参照して後述する。

【0207】プログラムチェーンオーディオストリームの制御テーブル(PGC_AST_CTLT)は、8個のオーディオストリームそれぞれの制御情報を含むことができる。これらの制御情報各々は、該当プログラムチェーン内でそのオーディオストリームが利用可能かどうかを示すフラグ(アベイラビリティフラグ)およびオーディオストリーム番号からデコードするオーディオストリーム番号への変換情報を含んでいる。

【0208】プログラムチェーン副映像ストリームの制御テーブル(PGC_SPST_CTLT)は、該当プログラムチェーン内でその副映像ストリームが利用可能かどうかを示すフラグ(アペイラビリティフラグ)、および副映像ストリーム番号(32個)からデコードする副映像ストリーム番号への変換情報を含んでいる。

【O2O9】プログラムチェーンのナビゲーション制御情報(PGC_NV_CTL)は、現在再生中のプログラムチェーンの次に再生すべきプログラムチェーン番号を示すNext_PGCNと、ナビゲーションコマンド「LinkPrevPGC」あるいは「PrevPGC_Search()」によって引用されるプログラムチェーン番号(PGCN)を示すPrevious_PGCNと、そのプログラムチェーンからリターンすべきプログラムチェーン番号を示すGoUp_PGCNと、プログラムの再生モード(シーケンシャル再生、ランダム再生、シャッフル再生等)を示すPG Playback modeと、そのプログラムチェーンの再生後のスチル時間を示すStill time valueとを含んでいる。

【O210】プログラムチェーンの副映像パレット(PGC_SP_PLT)は、そのプログラムチェーンにおける副映像ストリームで使用される16セットの輝度信

号および2つの色差信号を記述している。

【0211】プログラムチェーンのコマンドテーブルの開始アドレス(PGC_CMDT_SA)は、図23あるいは図24で示したプリコマンド(PGC再生前に実行される)、ポストコマンド(PGC再生後に実行される)およびセルコマンド(セル再生後に実行される)のための記述エリアである。

【0212】プログラムチェーンのプログラムマップの 開始アドレス(PGC_PGMAP_SA)は、そのプログラムチェーン内のプログラムの構成を示すプログラムマップPGC_PGMAPの開始アドレスを、プログラムチェーン情報PGCIの最初のバイトからの相対アドレスで記述したものである。

【0213】プログラムチェーン内のセルの再生情報テーブルの開始アドレス(C_PBIT_SA)は、そのプログラムチェーン内のセルの再生順序を決めるセル再生情報テーブルC_PBITの開始アドレスを、プログラムチェーン情報PGCIの最初のパイトからの相対アドレスで記述したものである。

【0214】プログラムチェーン内のセルの位置情報テーブルの開始アドレス(C_POSIT_SA)は、そのプログラムチェーン内で使用されるVOB識別番号およびセル識別番号を示すセル位置情報テーブルC_POSITの開始アドレスを、プログラムチェーン情報PGCIの最初のバイトからの相対アドレスで記述したものである。

【0215】図30は、図29に示したプログラムチェーン一般情報PGC_GIに含まれるプログラムチェーンユーザ操作制御PGC_UOP_CTLの内容を説明する図である。このPGC_UOP_CTLにより、再生中のプログラムチェーンにおいて禁止されるユーザ操作を示すことができる。

【0216】このユーザ操作制御PGC_UOP_CT Lは、4パイト(32ビット)で構成され、その中に含まれるユーザ操作禁止フラグUOPO~UOP3およびUOP5~UOP24によって、再生中のPGCにおける特定操作の可否を決定している(詳細は図75を参照して後述する)。すなわち、図11のUOPOおよびUOP1と同様に、各ユーザ操作禁止フラグビット(UOP0~UOP3;UOP5~UOP24)によって、そのビット内容が0bのときは対応するユーザ操作が許可されていることが示され、そのビット内容が1bのときは対応するユーザ操作が禁止されていることが示される。

【0217】DVDディスク10のプロパイダ(ソフトウエア制作者)は、上記ユーザ操作制御情報(PGC_UOP_CTL)の中身(各種UOPのビット内容)により、たとえばあるタイトルの特定PGCの再生中にユーザがメニューを呼び出して他のタイトルへ飛ぶことができないようにできる(この場合は、そのPGCを再生

し終えた後にメニューコール/タイトル番号選択等が可能になるよう設定できる)。あるいは特定PGC再生中は早送りを禁止するようにできる(そのPGCがたとえばシリーズものの映画の予告編なら、ユーザが再生装置を停止させない限り、その予告編を全てユーザに見させることができる)。

【0218】図31は、図3のビデオタイトルセットVTS (あるいは図22のプログラムチェーンPGC)から図30のユーザ操作制御PGC_UOP_CTLに至るまでの階層パスを説明する図である。

【O219】プログラムチェーンPGCでのユーザ操作 禁止フラグビット(UOPO~UOP3;UOP5~U OP24)が記述されたユーザ操作制御PGC__UOP __CTLは、図3のビデオタイトルセットVTSの下位 階層に埋め込まれている。すなわち、図31に示すよう に、ビデオタイトルセットVTSに含まれるビデオタイ トルセット情報VTS 1 (図32) がプログラムチェー ン情報テーブルPGCIT(図38)を含み、このプロ グラムチェーン情報テーブルPGCITがプログラムチ ェーン情報PGCI(図25)を含み、このプログラム チェーン情報PGCIがプログラムチェーン情報一般情 報PGCI_GI (図29) を含み、このプログラムチ ェーン情報一般情報PGCI_GIがプログラムチェー ンのユーザ操作制御PGC_UOP_CTL(図30) を含む。このようにVTS/VTSI/PGCIT/P GCI/PGCI_GI/PGC_UOP_CTLEN った階層パスをたどることにより、上記ユーザ操作禁止 フラグビット(UOP0~UOP3:UOP5~UOP 24) を獲得できる。

【0220】あるいは、図22のプログラムチェーンPGC87に含まれるプログラムチェーン情報PGCIから、プログラムチェーンPGCでのユーザ操作禁止フラグピット(UOPO~UOP3:UOP5~UOP24)が記述されたユーザ操作制御PGC_UOP_CTLに至るパス(PGC/PGCI/PGCI_GI/PGC_UOP_CTL)も考えられる。

【0221】ここで、一旦、説明対象を変え、ビデオタイトルセットVTSの構成を説明する。図32は、図3のビデオタイトルセットVTSの構造を説明する図である。このビデオタイトルセットVTS72は、複数のファイル74Bで構成されている。VTS72は、各ファイルに対応して、図32に示すような4つの項目を含んでいる。

【0222】すなわち、ビデオタイトルセットVTS72は、ビデオタイトルセット情報(VTS1)94と、ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)95と、ビデオタイトルセットタイトル用ビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS)96と、ビデオタイトルセット情報のパックアップ(VTSI_BUP)97とを含んでいる。

【0223】ここで、ビデオタイトルセット情報(VTSI)94、ビデオタイトルセットタイトル用ビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS)96およびビデオタイトルセット情報のバックアップ(VTSI_BUP)97は必須の項目とし、ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)95はオプションとすることができる。

【0224】図32に示すように、ビデオタイトルセッ トVTS72の先頭に配置されたビデオタイトルセット 情報VTS194には、ビデオタイトルセット情報管理 テーブル (VTSI_MAT:必須) 941と、ビデオ タイトルセットのパートオブタイトル(たとえばプログ ラムのチャプター) 用のタイトルサーチポインタデーブ ル (VTS_PTT_SRPT;必須) 942と、ビデ オタイトルセットのプログラムチェーン情報テーブル (VTS__PGC | T;必須) 943と、ビデオタイト ルセットメニュー用のプログラムチェーン情報ユニット テーブル(VTSM__PGCI__UT;VTSM__VO BSが存在するときは必須) 944と、ビデオタイトル セットタイムマップテーブル (VTS__TMAPT;オ プション) 945と、ピデオタイトルセットメニュー用 のセルアドレステーブル(VTSM_C_ADT:VT SM_VOBSが存在するときは必須)946と、ビデ オタイトルセットメニュー用のビデオオブジェクトユニ ットアドレスマップ(VTSM_VOBU_ADMA P;VTSM_VOBSが存在するときは必須)947 と、ビデオタイトルセットセルアドレステーブル(VT S_C_ADT;必須) 948と、ビデオタイトルセッ ト用のビデオオブジェクトユニットアドレスマップ(V TS_VOBU_ADMAP:必須) 949とが、この 順番で記述されている。

【0225】図33は、図32のビデオタイトルセット 情報管理テーブルVTSI_MATの内容を説明する図 である。このビデオタイトルセット情報管理テーブル (VTSI_MAT) 941には、図33に示すよう に、ビデオタイトルセット識別子(VTS_ID)と、 ビデオタイトルセットのエンドアドレス (VTS__E A) と、ビデオタイトルセット情報のエンドアドレス (VTSI_EA) と、該当光ディスク(DVD) 10 が採用する規格のバージョン番号(VERN)と、ビデ オタイトルセットのカテゴリー(VTS_СAT)と、 ビデオタイトルセット情報管理テーブルのエンドアドレ ス(VTSI MAT EA)と、ビデオタイトルセッ トメニューのビデオオブジェクトセットのスタートアド レス (VTSM__VOBS_SA) と、ビデオタイトル セットタイトルのビデオオブジェクトセットのスタート アドレス (VTSTT_VOBS_SA) と、ビデオタ イトルセットのパートオブタイトルサーチポインタテー ブルのスタートアドレス(VTS_PTT_SRPT__ SA) と、ビデオタイトルセットのプログラムチェーン

情報テーブルのスタートアドレス(VTS_PGCIT __SA) と、ピデオタイトルセットメニューのプログラ ムチェーン情報のユニットテーブルのスタートアドレス (VTSM_PGC1_UT_SA) と、ビデオタイト ルセットのタイムマップテーブルのスタートアドレス (VTS_TMAPT_SA) と、ビデオタイトルセッ トメニューのセルアドレステーブルのスタートアドレス (VTSM_C_ADT_SA) と、ビデオタイトルセ ットメニューのビデオオブジェクトユニットのアドレス マップのスタートアドレス(VTSM__VOBU_AD MAP_SA) と、ビデオタイトルセットのセルアドレ ステーブルのスタートアドレス(VTS_C_ADT_ SA) と、ビデオタイトルセットのビデオオブジェクト ユニットのアドレスマップのスタートアドレス(VTS _VOBU_ADMAP_SA)と、ビデオタイトルセ ットメニューのビデオ属性(VTSM_V_ART) と、ビデオタイトルセットメニューのオーディオストリ —ム数(VTSM_AST_Ns)と、ピデオタイトル セットメニューのオーディオストリーム属性(VTSM _AST_ATR) と、ビデオタイトルセットメニュー の副映像ストリーム数(VTSM_SPST_Ns) と、ビデオタイトルセットメニューの副映像ストリーム 属性 (VTSM_SPST_ATR) と、ビデオタイト ルセットのビデオ属性(VTS_V_ART)と、ビデ オタイトルセットのオーディオストリーム数(VTS_ AST_Ns)と、ビデオタイトルセットのオーディオ ストリーム属性テーブル(VTS_AST_ATRT) と、ビデオタイトルセットの副映像ストリーム数(VT S_SPST_Ns)と、ビデオタイトルセットの副映 像ストリーム属性テーブル(VTS_SPST_ATR T) と、およびビデオタイトルセットのマルチチャネル オーディオストリーム属性テーブル(VTS_MU_A ST_ATRT) が記載されている。

【O.226】なお、上記の各テーブルは、光ディスク1 Oに記録されるデータの論理ブロックの境界に揃えられるようになっている。

【O227】図34は、図32のビデオタイトルセット パートオブタイトルサーチポインタテーブルVTS_P TT_SRPTの内容を説明する図である。

【0228】図32のビデオタイトルセットのパートオブタイトル用のタイトルサーチポインタテーブル(VTS_PTT_SRPT)942には、図34に示すように、パートオブタイトル用サーチポインタテーブル情報(PTT_SRPTI)942Aと、タイトルユニット#1からタイトルユニット#nまでのサーチポインタ(TTU_SRP#1~TTU_SRP#n)942Bと、タイトルユニット#1~#n各々に対するパートオブタイトルサーチポインタ(PTT_SRP#1~PTT_SRP#m、または総称してPTT_SRPs;sは複数を示す)942Cとが含まれている。

【0229】ここで、パートオブタイトル(PTT)は、対応タイトル内のエントリーポイントを指す。このパートオブタイトル(PTT)にはパートオブタイトルサーチポインタ(PTT_SRP)が割り当てられており、ここでプログラムチェーン数(PGCN)およびプログラム数(PGN)が記述される。このパートオブタイトルサーチポインタ(PTT_SRP)は対応プログラムの頭に配置される。

【0230】パートオブタイトル数(PTTN)は各タイトル毎に付与される。このパートオブタイトル数に対応して、1以上のパートオブタイトルサーチポインタ(PTT_SRP)が、1からパートオブタイトルの数まで、昇順で記述される。各タイトル毎に設けられたこのようなパートオブタイトルサーチポインタ(PTT_SRP)の集合が、タイトルユニット(TTU;図34ではTTU#1~TTU#n)を構成している。たとえば各タイトルの1番目のパートオブタイトル(PTTN#1)はエントリープログラムチェーンのプログラム番号PGN#1に対応する。

【0231】なお、該当タイトルが1シーケンシャルプログラムチェーンで構成されたタイトルである場合は、パートオプタイトル数(PTTN)はそのタイトルの全てのプログラムに再生順に割り当てられる。

【0232】プログラムチェーンブロックに対して定義された複数のパートオブタイトル(PTT)は、そのブロックの最初のプログラムチェーンに割り当てられる。

【0233】このプログラムチェーンブロック内の他の プログラムチェーン (PGC) に対する複数パートオブ タイトル (PTT) は、最初のプログラムチェーンのパ ートオブタイトルを定義するのに用いたものと同じプロ グラム番号 (PGN) によって定義される。

【0234】図35は、図34のパートオブタイトルサーチポインタテーブル情報PTT_SRPTIの内容を説明する図である。このパートオブタイトル用サーチポインタテーブル情報PTT_SRPT1942Aは、ビデオタイトルセット内のタイトルユニットの数(VTS_TTU_Ns)およびビデオタイトルセットのパートオブタイトルのサーチポインタテーブルのエンドアトレス(VTS_PTT_SRPT_EA)を含んでいる。【0235】ここで、タイトルユニットの数(VTS」TTU_Ns)は、ビデオタイトルセット(VTS」内のタイトル数と同じであり、最大99まで可能となっている。また、エンドアドレス(VTS_PTT_SRPT)の最初のパイトからの相対ブロック数で記述されている。

【0236】図36は、図34に示した各タイトルユニット#n用のサーチポインタTTU_SRPの内容を説明する図である。各サーチポインタ(TTU_SRP#1~TTU_SRP#n)942Bは、タイトルユニッ

ト (TTU) のスタートアドレス (TTU_SA) を含んでいる。このTTU_SAは、該当パートオブタイトルサーチポインタテーブル (VTS_PTT_SRPT) の最初のパイトからの相対ブロック数で記述されている。

【0237】図37は、図34のパートオブタイトル用サーチポインタPTT_SRPの内容を説明する図である。各パートオブタイトルサーチポインタ(PTT_SRP)942Cは、プログラムチェーン数(PGCN)およびプログラム数(PGN)を含んでいる。このPGCNは選択されるプログラムチェーン数を記述したものである。あるブロックの複数プログラムチェーン(PGC)についていえば、プログラムチェーン数(PGC

- N) はそのブロックの最初のプログラムチェーン(PG
- ハーは、ロンロンノの取りのフロンフェーン ハー
- C) の数にセットされる。また、プログラム数(PG
- N) は選択されたプログラムチェーン (PGC) 内のプログラム数を記述したものである。そのプログラムチェーン (PGC) がビデオオブジェクト (VOB) を含まないときは、このプログラム数 (PGN) には"0"が記述される。

【0238】図38は、図32のビデオタイトルセット用プログラムチェーン情報テーブルVTS__PGC I Tの内容を説明する図である。このビデオタイトルセットのプログラムチェーン情報テーブル(VTS__PGC I T I)943には、ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル情報(VTS__PGC I T I)943 Aと、ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタ(VTS__PGC I __SRP#1~VTS__PGC I __SRP#1~VTS__PGC I __SRP#1~VTS__PGC I __SRP#1~VTS

【0239】なお、複数設けられたビデオタイトルセットプログラムチェーン情報(VTS_PGCI)943 Cの順序は、複数のビデオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタ(VTS_PGCI_SRP#1~VTS_PGCI_SRP#n)943Bの順序と無関係に設定されている。したがって、たとえば同一のプログラムチェーン情報(VTS_PGCI)を1以上のプログラムチェーン情報サーチポインタ(VTS_PGCI_SRP)で指し示すことが可能となっている。

【0240】図39は、図38のピデオタイトルセット 用プログラムチェーン情報テーブル情報VTS_PGC ITIの内容を説明する図である。ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル情報(VTS_PG CITI)943Aは、ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタの数(VTS_PGCI _SRP_Ns)およびビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブルのエンドアドレス(VTS_PGCIT_EA)を含んでいる。このエンドアドレス (VTS_PGCIT_EA) は、ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(VTS_PGCIT) の最初のパイトからの相対ブロック数で記述される。

【0241】図40は、図38のビデオタイトルセット用プログラムチェーン情報サーチポインタVTS_PGCI_SRPの内容を説明する図である。各ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタ(VTS_PGCI_SRP)943Bは、ビデオタイトルセットプログラムチェーンのカテゴリー(VTS_PGC_CAT)およびビデオタイトルセットプログラムチェーン情報のスタートアドレス(VTS_PGCI_SA)を含んでいる。

【0242】図41は、図40のプログラムチェーン情報サーチポインタVTS_PGCI_SRPに含まれるビデオタイトルセット用プログラムチェーンカテゴリーVTS_PGC_CATの内容を説明する図である。ここで、ビデオタイトルセットプログラムチェーンのカテゴリーVTS_PGC_CATは、32ビット(4パイト)で構成されている。

【0243】図41において、VTS_PGC_CATの下位8ビットはパレンタル識別フィールドの下位ビットに割り当て、次の8ビットはパレンタル識別フィールドの上位ビットに割り当て、次の4ビットは予約フィールドの上位ビットに割り当て、次の2ビットでブロックタイプを指定し、次の2ビットでブロックモードを指定し、次の7ビットでビデオタイトルセットのタイトル数値(VTS_TTN)を記述し、最後の1ビット(32ビット目)でエントリータイプを指定するようにしてある。

【0244】すなわち、4パイト(32ピット)の上位 ビットから数えて最初のエントリータイプが1b(バイ ナリの1) なら該当プログラムチェーン (PGC) がエ ントリーPGCであることが示され、それがObなら該 当プログラムチェーンがエントリーPGC以外のプログ ラムチェーンであることが示される。続くタイトル数値 (VTS_TTN) で、該当ビデオタイトルセットのタ イトル数(最大99)が示される。続く2ピットのブロ ックモードが00岁なら該当ブロック内のプログラムチ ェーンではないことが示され、それが016なら該当ブー ロック内の最初のプログラムチェーンであることが示さ れ、それが10bなら該当ブロック中のプログラムチェ 一ンであることが示され、それが116なら該当ブロッ ク内の最後のプログラムチェーンであることが示され る。続く2ピットのブロックタイプが00bならそれが 該当ブロックの一部ではないことが示され、それが01 bならパレンタルブロック (再生が特定の条件下でのみ 許されるブロック) であることが示される。その後の8 +8ピットは、パレンタルブロックの再生条件を判定す るための情報 (フラグビット列) が記載される領域であ

【O245】また、ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報のスタートアドレス(VTS_PGCI_SA)は、ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブルの最初のパイトからの相対ブロック数で記述される。

【0246】図42は、図32のビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報ユニットテーブルVTSM_PGCI_UTの内容を説明する図である。このビデオタイトルセットメニュー用のプログラムチェーン情報ユニットテーブル(VTSM_PGCI_UT)944には、ビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報ユニットテーブル情報(VTSM_PGCI_UTI)944Aと、ビデオタイトルセットメニュー用言語ユニットサーチポインタ(VTSM_LU _ SRP#1~VTSM_LU_SRP#n)944Cとが含まれている。

【0247】図43は、図42のビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報ユニットテーブル情報 VTSM_PGCI_UTIの内容を説明する図である。ビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報ユニットテーブル情報(VTSM_PGCI_UT)944Aには、ビデオタイトルセットメニュー用 言語ユニットの数(VTSM_LU_Ns) およびビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報ユニットテーブルのエンドアドレス(VTSM_PGCI_UT_EA)が含まれている。このエンドアドレス(VTSM_PGCI_UT_EA)は、ビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報ユニットテーブル(VTSM_PGCI_UT)の最初のパイトからの相対ブロック数で記述される。

【0248】図44は、図42のビデオタイトルセット メニュー用言語ユニットサーチポインタVTSM_LU _SRPの内容を説明する図である。ビデオタイトルセ ットメニュー用言語ユニットサーチポインタ(VTSM _LU_SRP)944Bには、ビデオタイトルセット メニュー用言語コード(VTSM_LCD)およびビデ オタイトルセットメニュー用言語ユニットのスタートア ドレス(VTSM_LU_SA)が含まれている。

【0249】言語コード(VTSM_LCD)はビデオタイトルセットメニュー用言語ユニットの言語コードを記述したもので、このテーブル内では1つの言語が1回だけ現れる。スタートアドレス(VTSM_LU_SA)は、ビデオタイトルセットメニュー用言語ユニット(VTSM_LU)のスタートアドレスを、ビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報ユニットテーブル(VTSM_PGCI_UT)の最初のバイトからの相対ブロック数で記述したものである。

【0250】図45は、図42のピデオタイトルセット

メニュー用言語ユニットVTSM_LUの内容を説明する図である。ビデオタイトルセットメニュー言語ユニット(VTSM_LU)944Cには、ビデオタイトルセットメニュー用言語ユニット情報(VTSM_LUI)944CAと、ビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報サーチポインタ(VTSM_PGCI_SRP#n)944CBと、ビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報(VTSM_PGCI)944CCとが含まれている。

【0251】複数設けられたビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報(VTSM_PGCI)944CCの順序は、複数のビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報サーチポインタ(VTSM_PGCI_SRP#1~VTSM_PGCI_SRP#n)944CBの順序と無関係に設定されている。したがって、たとえば同一のビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報(VTSM_PGCI)を1以上のビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報サーチポインタ(VTSM_PGCI_SRP)で指し示すことが可能となっている。

【0252】図46は、図45のビデオタイトルセットメニュー用言語ユニット情報VTSM_LUIの内容を説明する図である。ビデオタイトルセットメニュー用言語ユニット情報(VTSM_LUI)944CAは、ビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報サーチポインタの数(VTSM_PGCI_SRP_Ns)およびビデオタイトルセットメニュー用言語ユニットのエンドアドレス(VTSM_LU_EA)を含んでいる。

【0253】ここで、サーチポインタ数(VTSM_PGC!_SRP_Ns)は、ビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン(VTSM_PGC)の数を記述したものである。また、エンドアドレス(VTSM_LU_EA)は、ビデオタイトルセットメニュー用言語ユニット(VTSM_LU)の最初のパイトからの相対プロック数で言語ユニット(VTSM_LU)のエンドアドレスを記述したものである。

【0254】図47は、図45のビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報サーチポインタVTSM_PGCI_SRPの内容を説明する図である。ビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報サーチポインタ(VTSM_PGCI_SRP#1~VTSM_PGCI_SRP#1~VTSM_PGCI_SRP#n)944CBは、ビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーンのカテゴリー(VTSM_PGC」CAT)およびビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報のスタートアドレス(VTSM_PGCI_SA)を含んでいる。【0255】図48は、図47のプログラムチェーン情報サーチポインタVTSM_PGCI_SRPに含まれ

るビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーンカテゴリーVTSM_PGC_CATの内容を説明する図である。このビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーンのカテゴリー(VTSM_PGC_CAT)は、32ビット(4パイト)で構成されている。

【0256】図48において、VTSM_PGC_CATの下位8ビットはパレンタル識別フィールドの下位ビットに割り当て、次の8ビットはパレンタル識別フィールドの上位ビットに割り当て、次の4ビットは予約フィールドとしてとっておき、次の2ビットでブロックタイプを指定し、次の2ビットでブロックモードを指定し、次の4ビットでメニュー識別子(メニューID)を記述し、次の3ピットは予約フィールドとしてとっておき、最後の1ビット(32ビット目)でエントリータイプを指定するようにしてある。

【O257】まず、4バイト(32ビット)の上位ビットから数えて最初のエントリータイプが1b(バイナリの1)なら該当プログラムチェーン(PGC)がエントリーPGCであることが示され、それが0bなら該当プログラムチェーンがエントリーPGC以外のプログラムチェーンであることが示される。

【0258】その後の4ビットメニュー識別子(メニューID)の内容は、次のように決定される。上記エントリータイプが0bならメニューIDには0000bがエンターされ、上記エントリータイプが1bのときはメニューIDには以下のバイナリコードがエンターされる。【0259】すなわち、ルートメニューなら011bがエンターされ、副映像メニューなら0100bがエンターされ、オーディオメニューなら0101bがエンターされ、アングルメニューなら0111bがエンターされ、パートオブタイトル(チャプターなど)メニューなら0111bがエンターされ、パートオブタイトル(チャプターなど)メニューなら0111bがエンターされる。これら以外のメニュー識別子(メニューID)の4ビットバイナリコードは、その他の用途に予約されている。

【0260】上記メニュー識別子(メニューID)に続く2ピットのブロックモードが00bなら該当ブロック内のプログラムチェーンではないことが示され、それが01bなら該当ブロック内の最初のプログラムチェーンであることが示され、それが10bなら該当ブロック中のプログラムチェーンであることが示され、それが11bなら該当ブロック内の最後のプログラムチェーンであることが示される。続く2ビットのブロックタイプが00bならそれが該当ブロックの一部ではないことが示され、それが01bならパレンタルブロック(再生が特定の条件下でのみ許されるブロック)であることが示される。その後の8+8ビットは、パレンタルブロックの再生条件を判定するための情報(フラグビット列)が記載される領域である。

【0261】また、図47のプログラムチェーン情報サーチポインタVTSM_PGCI_SRPに含まれるス

タートアドレス(VTSM_PGCI_SA)は、ビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報(VTSM_PGCI)のスタートアドレスを、ビデオタイトルセットメニュー言語ユニット(VTSM_LU)の最初のパイトからの相対プロック数で記述したものである。

【0262】図49は、図1または図2の光ディスク10を再生する装置(後述する図76のDVDプレーヤ)で使用されるメニューの階層構造を説明する図である。この図は、システムメニューとユーザ操作機能との対応を説明する概念図でもある。

【0263】このメニュー(図76のTVモニタ6の画面上に適宜ポップアップされるもの)には、大別して、タイトルメニュー、ビデオタイトルセットメニュー、およびオプションメニューがある。そのうち、ビデオタイトルセットメニューにおける各メニューの呼び出しは、図48のメニューIDの内容に基づいて行われる。

【0264】すなわち、最初にメニューコールがあると、メニューID=0011bのルートメニュー用プログラムチェーンが呼び出される。その後、オーディオメニューを表示するときはメニューID=0101bのオーディオメニュー用プログラムチェーンが呼び出され、副映像メニュー用プログラムチェーンが呼び出され、アングルメニューを表示するときはメニューID=0110bのアングルメニュー用プログラムチェーンが呼び出され、パートオブタイトル(チャプター)メニューを表示するときはメニューID=0111bのパートオブタイトルメニュー用プログラムチェーンが呼び出される。

【0265】図76の再生装置ユーザ(視聴者)がアングル変更をするときは、必要に応じて、メニューID=0110bのアングルメニュー用プログラムチェーンが呼び出され、アングルメニューがモニタ6に表示される。(アングルメニューをモニタ6へ出さずにアングル変更する場合もある。)

図50は、図32のビデオタイトルセット用タイムマップテーブルVTS_TMAPTの内容を説明する図である。ビデオタイトルセットタイムマップテーブル(VTS_TMAPT)945は、該当ビデオタイトルセットの各プログラムチェーンの記録位置を、それぞれの限定された再生時間で記述した情報を含んでいる。

【0266】 すなわち、このタイムマップテーブル(VTS_TMAPT)945には、ビデオタイトルセットタイムマップテーブル情報(VTS_TMAPTI)945Aと、ビデオタイトルセットタイムマップサーチポインタ(VTS_TMAP_SRT#1~VTS_TMAP_SRT#n)945Bと、ビデオタイトルセットタイムマップ(VTS_TMAP#1~VTS_TMAP#n)945Cとが含まれている。

【0267】ビデオタイトルセットが何らかの1シーケンシャルプログラムチェーンタイトルを含んでいるときは、そのタイトル内でタイムサーチあるいはタイムプレイが許容されているか否かに拘わらず、ビデオタイトルセットタイムマップ(VTS_TMAP)は必ず記載される。

【0268】ビデオタイトルセットタイムマップ(VTS_TMAP)は1以上あり、その数はビデオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタ(VTS_PGCI_SRP)と同じに設定される。したがって、あるプログラムチェーンブロックが複数のプログラムチェーンで構成されるときは、プロック内の全プログラムチェーンに対してビデオタイトルセットタイムマップ(VTS_TMAP)が記載されることになる。

【0269】なお、各ビデオタイトルセットタイムマップ(VTS_TMAP)は、該当ビデオタイトルセット内の複数ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタ(VTS_PGCI_SRP)と同様な順序で記載される。

【0270】図51は、図50のビデオタイトルセット 用タイムマップテーブル情報VTS_TMAPTIの内容を説明する図である。このビデオタイトルセットタイムマップテーブル情報(VTS_TMAPTI)945 Aは、ビデオタイトルセットタイムマップの数(VTS_TMAP_Ns)およびビデオタイトルセットタイムマップテーブルのエンドアドレス(VTS_TMAPT_EA)を含んでいる。

【O271】ここで、ビデオタイトルセットタイムマップ数(VTS_TMAP_Ns)は、ビデオタイトルセットタイムマップテーブル(VTS_TMAPT)内のビデオタイトルセットタイムマップ(VTS_TMAP)の数を記述したものである。このマップ数(VTS_TMAP_Ns)は、該当ビデオタイトルセット内のビデオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタ(VTS_PGCI_SRP)の数と同じに設定される。また、ビデオタイトルセットタイムマップテーブルのエンドアドレス(VTS_TMAPT」の最初のバイトからの相対ブロック数によってこのタイムマップテーブル(VTS_TMAPT)のエンドアドレスを記述したものである。

【0272】図52は、図50のビデオタイトルセット 用タイムマップサーチポインタVTS_TMAP_SR Pの内容を説明する図である。ビデオタイトルセットタ イムマップサーチポインタ(VTS_TMAP_SRT #1~VTS_TMAP_SRT#n)945日は、ビ デオタイトルセットタイムマップのスタートアドレス (VTS_TMAP_SA)を含んでいる。このスター トアドレス(VTS_TMAP_SA)は、ビデオタイ トルセットタイムマップテーブル(VTS_TMAP T) の最初のパイトからの相対ブロック数でもって、対応するビデオタイトルセットタイムマップ (VTS_T MAP) のスタートアドレスを記述したものである。

【0273】図53は、図50のビデオタイトルセット 用タイムマップVTS__TMAPの内容を説明する図で ある。ビデオタイトルセットタイムマップ(VTS__T MAP#1~VTS__TMAP#n)945Cは、時間 単位を砂で表したタイムユニット(TMU)と、マップ のエントリー数(MAP__EN__Ns)と、マップエン トリーアドレス(MAP__ENA)とを含んでいる。

【D274】ここで、タイムユニット(TMU)は各マップエントリー(MAP_EN)の時間間隔を秒単位で記述したものである。各マップエントリー(MAP_EN)はタイムユニット(TMU)の値で限定された時間でもってそれぞれのタイムマップの記録位置を記述したものである。マップエントリー(MAP_EN)は、プログラムチェーン(PGC)上の各タイムユニット(TMU)に対して連続しているプログラムチェーンの開始部分からセットされる。

【0275】 このプログラムチェーン(PGC)内にアングルブロックが含まれているときは、アングル番号#1に対する(1以上の)マップエントリー(MAP_EN)だけが記載される。また、プログラムチェーンコマンドテーブル(PGC_CMDT:図25)のセルコマンド、プログラムチェーン情報内セルカテゴリー(C_CAT:図28)中のセル再生モード、あるいはこのセルカテゴリー(C_CAT)中のセルスチル時間がどうであるかに拘わらず、上記マップエントリー(MAP_EN)は、このプログラムチェーン(PGC)がシーケンシャルに再生されるものとして、セットされる。

【0276】もしタイムユニット(TMU)にゼロが記載されていたときは、マップエントリー数(MAP_EN_Ns)がゼロということである。この場合は、マップエントリーアドレス(MAP_ENA)は記載されない

【0277】もし、上記プログラムチェーン(PGC)の属するタイトルが1シーケンシャルプログラムチェーンタイトルであり、このプログラムチェーン(PGC)が、タイムサーチあるいはタイムプレイなどのユーザー操作によりアクセス可能なものである場合は、タイムユニット(TMU)はゼロ以外の値をとる。

【0278】図53のマップエントリー数(MAP_EN_Ns)は、ビデオタイトルセットタイムマップ(VTS_TMAP)中のマップエントリー(MAP_EN)の数(0~2048の間)を記述したものである。タイムユニット(TMU)がゼロなら、マップエントリー数(MAP_EN_Ns)もゼロになる。

【0279】また、プログラムチェーン(PGC)内の 最初のマップエントリーアドレス(MAP_ENA) は、このプログラムチェーン(PGC)の最初からの1 タイムユニット (TMU) に配属される。このマップエントリーアドレス (MAP_ENA) はマップエントリーの数だけあり、その合計パイト数はマップエントリー数X4パイトとなる。

【0280】図54は、図53のビデオタイトルセット用タイムマップVTS_TMAPに含まれるマップエントリーアドレスMAP_ENAの内容を説明する図である。このマップエントリーアドレス(MAP_ENA)各々は、4バイト(32ビット)で構成されている。最初の1バイトでMAP_ENAの下位8ビットが構成され、続く2バイトでMAP_ENAの中間8+8ビットが構成され、続く7ビットでMAP_ENAの上位7ビットが構成され、最後の1ビット(32ビット目)は不連続フラグとして用いられるようになっている。

【0281】この不連続フラグが0b(パイナリの0)なら、現在のマップエントリーアドレス(MAP_ENA)と次のマップエントリーアドレス(MAP_ENA)とがともに同一セルに属することが示される。また、この連続フラグが1bのときは、現在のマップエントリーアドレス(MAP_ENA)と次のマップエントリーアドレス(MAP_ENA)とが異なるセルに属するか、現在のマップエントリーアドレス(MAP_ENA)がそのプログラムチェーン(PGC)の最後のマップエントリーアドレス(MAP_ENA)であることが示される。

【0282】図54のマップエントリーアドレス(MA P_ENA) は、このアドレス (MAP_ENA) が配 置されたビデオオブジェクトユニット(VOBU)の先 頭アドレスを、該当ビデオタイトルセット(VTS)中 のビデオタイトルセットタイトル用ビデオオブジェクト セット (VTSTT_VOBS) の最初の論理ブロック からの相対ブロック数でもって、記述したものである。 【0283】図55は、図32のビデオタイトルセット メニュー用セルアドレステーブルVTSM__C_ADT の内容を説明する図である。ビデオタイトルセットメニ ュー用のセルアドレステーブル(VTSM_C_AD T) 946には、ビデオタイトルセットメニュー用セル アドレステーブル情報 (VTSM_C_ADTI) 94 6Aと、ビデオタイトルセットメニュー用セルピース情 報(VTSM_CPI#1~VTSM_CPI#n)9 46Bとが含まれている。

【0284】図56は、図55のビデオタイトルセットメニュー用セルアドレステーブル情報VTSM_C_ADTIの内容を説明する図である。ビデオタイトルセットメニュー用セルアドレステーブル情報(VTSM_C_ADTI)946Aは、ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)内のビデオオブジェクト(VOB)の数(VTSM_VOB_Ns)およびビデオタイトルセットメニュー用セルアドレステーブル(VTSM_C_ADT)のエンド

アドレス(VTSM_C_ADT_EA)を含んでいる。

【0285】ここで、ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクト数(VTSM_VOB_Ns)は、該当ビデオタイトルセット中のビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)内のビデオオブジェクト(VOB)数を記述したものである。また、ビデオタイトルセットメニュー用セルアドレステーブルのエンドアドレス(VTSM_C_ADT」の最初のパイトからの相対ブロック数でもって、このセルアドレステーブル(VTSM_C_ADT)のエンドアドレスを記述したものである。

【0286】図57は、図55のビデオタイトルセットメニュー用セルピース情報VTSM_CPIの内容を説明する図である。ビデオタイトルセットメニュー用セルピース情報(VTSM_CPI#1~VTSM_CP!#n)946Bは、セルピースに対するビデオオブジェクト識別子(VOB_ID)の数値(VTSM_VOB_IDN)と、セルピースに対するセル識別子(Cell_1D)の数値(VTSM_C_IDN)と、ビデオタイトルセットメニューのセルピース(VTSM_CP)のスタートアドレス(VTSM_CP_SA)と、ビデオタイトルセットメニューのセルピース(VTSM_CP)のエンドアドレス(VTSM_CP_SA)とを含んでいる。

【0287】ここで、ビデオオブジェクト識別子の数値 (VTSM_VOB_IDN) は、セルピース(CP) が属するビデオオブジェクト(VOB)のビデオオブジ ェクト識別子(VOB_ID)の番号を記述したもので ある。セル識別子の数値(VTSM_C_IDN)は、 セルピース (CP) が属するセルの識別子 (Cell_ ID) の番号を記述したものである。セルピースのスタ ートアドレス (VTSM_CP_SA) は、セルビース の最初のナビゲーションパック (NV_PCK) のスタ ートアドレスを、該当ビデオタイトルセット内のビデオ タイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトセット (VTSM_VOBS) の最初の論理ブロックからの相 対ブロック番号でもって、記述したものである。そし て、セルビースのエンドアドレス(VTSM_CP_E A) は、セルビースの最後の論理ブロックのエンドアド レスを、該当ピデオタイトルセット内のピデオタイトル セットメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM _VOBS)の最初の論理ブロックからの相対ブロック 番号でもって、記述したものである。

【0288】図58は、図32のビデオタイトルセット メニュー用ビデオオブジェクトユニットアドレスマップ VTSM_VOBU_ADMAPの内容を説明する図で ある。ビデオタイトルセットメニュー用のビデオオブジ ェクトユニットアドレスマップ(VTSM_VOBU_ADMAP)947には、ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトユニットのアドレスマップ情報(VTSM_VOBU_ADMAPI)947Aおよびビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトユニットのアドレス(VTSM_VOBU_AD#1~VTSM_VOBU_AD#1~VTSM_VOBU_AD#1~Vる。

【0289】 ここで、アドレスマップ(VTSM_VOBU_ADMAP)947上では、ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)内の全てのビデオオブジェクトユニット(VOBU)のスタートアドレスは、それらの論理ブロック番号の昇順で、記述される。

【0290】図59は、図58のビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトユニットアドレスマップ情報VTSM_VOBU_ADMAP1の内容を説明する図である。ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトユニットのアドレスマップ情報(VTSM_VOBU_ADMAP)のエンドフドレス(VTSM_VOBU_ADMAP)のエンドアドレス(VTSM_VOBU_ADMAP」を含んでいる。

【0291】このVTSM_VOBU_ADMAP_E Aは、ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトユニットのアドレスマップ(VTSM_VOBU_ ADMAP)の最初のパイトからの相対ブロック数でもって、このアドレスマップ(VTSM_VOBU_AD MAP)のエンドアドレスを記述したものである。

【0292】図60は、図58の各ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトユニットアドレスVTSM_VOBU_AD#nの内容を説明する図である。ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトユニットのアドレス(VTSM_VOBU_AD#n)947日は、ビデオオブジェクトユニット(VOBU#n)に対するビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトユニット(VTSM_VOBU)のスタートアドレス(VTSM_VOBU」SA#n)を含んでいる。

【0293】このVTSM_VOBU_SA#nは、該 当ビデオタイトルセット内のビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM_VOB S)の最初の論理ブロックからの相対論理ブロック数で もって、n番目のビデオオブジェクトユニット(VOB U#n)のスタートアドレスを記述したものである。

【0294】図61は、図32のビデオタイトルセット 用セルアドレステーブルVTS_C_ADTの内容を説 明する図である。ビデオタイトルセットセルアドレステ ーブル(VTS_C_ADT)948には、ビデオタイ トルセットセルアドレステーブル情報(VTS_C_A DTI)948Aおよびビデオタイトルセットセルビー ス情報(VTS_CPI#1~VTS_CPI#n)9 48Bが含まれている。

【0295】このセルアドレステーブル(VTS_C_ADT)948において、ビデオタイトルセットタイトルのビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS)内の全てのセルおよび全てのインターリーブドユニットのスタートアドレスおよびエンドアドレスが記述される。

【0296】セルがインターリーブドブロック内に配置されたビデオオブジェクトに属するものであるときは、セルピースは1つのインターリーブドユニット(ILVU)として定義される。セルの境界が1つのインターリーブドユニット(ILVU)内にあるときは、セルピースはインターリーブドユニット内の各セルによって定義される。

【0297】各セルピースのビデオタイトルセットセルピース情報(VTS_CPI)は、最初にビデオオブジェクト識別子番号(VOB_IDN)、2番目にセル識別子番号(C_IDN)、3番目にセル内のセルピースの再生順序の順で記載される。

【0298】 ここでのビデオオブジェクト識別子番号 (VOB_IDN) およびセル識別子番号 (C_IDN) は、セルピースが属するセルに対して与えられるようになっている。

【0299】図62は、図61のビデオタイトルセット用セルアドレステーブル情報VTS_C_ADT!の内容を説明する図である。ビデオタイトルセットセルアドレステーブル情報 (VTS_C_ADT!) 948Aは、ビデオタイトルセットタイトルのビデオオブジェクトセット内ビデオオブジェクト数を示すビデオタイトルセットビデオオブジェクト数 (VTS_VOB_Ns)、およびビデオタイトルセットセルアドレステーブルのエンドアドレスを示すビデオタイトルセットセルアドレスエンドアドレス (VTS_C_ADT_EA)を含んでいる。

【0300】ここで、ビデオタイトルセットビデオオブジェクト数(VTS_VOB_Ns)は、該当ビデオタイトルセット中のビデオタイトルセットタイトルのビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS)の数を記述したものである。

【0301】また、ビデオタイトルセットセルアドレス エンドアドレス(VTS_C_ADT_EA)は、ビデオタイトルセットセルアドレス(VTS_C_ADT) の最初のバイトからの相対論理ブロック数でもって、このセルアドレス(VTS_C_ADT)のエンドアドレスを記述したものである。

【0302】図63は、図61のビデオタイトルセット 用セルピース情報VTS_CPIの内容を説明する図で ある。ビデオタイトルセットセルピース情報(VTS_CPI)948Bは、セルピースに対するビデオタイトルセットのビデオオブジェクト識別子番号(VTS_VOB_IDN)と、セルピースに対するビデオタイトルセットのセル識別子番号(VTS_C_IDN)と、ビデオタイトルセットのセルピースのスタートアドレス(VTS_CP_SA)と、ビデオタイトルセットのセルピースのエンドアドレス(VTS_CP_EA)とを含んでいる。

【0303】ここで、ビデオオブジェクト識別子番号 (VTS_VOB_IDN)は、セルビースが属するビデオタイトルセットのビデオオブジェクトの識別番号を記述したものである。

【0304】また、セル識別子番号(VTS_C_IDN)は、セルビースが属するビデオタイトルセットのセルの識別番号を記述したものである。

【0305】また、セルビースのスタートアドレス(V TS_CP_SA)は、該当ビデオタイトルセット内の ビデオタイトルセットタイトルのビデオオブジェクトの 最初の論理ブロックからの相対論理ブロック数でもっ て、セルビースの最初のナビゲーションパックのスター トアドレスを配述したものである。

【0306】また、セルピースのエンドアドレス(VTS_CP_EA)は、該当ビデオタイトルセット内のビデオタイトルセットタイトルのビデオオブジェクトの最初の論理ブロックからの相対論理ブロック数でもって、セルピースの最後の論理ブロックのエンドアドレスを記述したものである。

【0307】図64は、図32のビデオタイトルセット用ビデオオブジェクトユニットのアドレスマップVTS_VOBU_ADMAPの内容を説明する図である。ビデオタイトルセット用のビデオオブジェクトユニットアドレスマップ(VTS_VOBU_ADMAP)949には、ビデオタイトルセットのビデオオブジェクトユニットのアドレスマップ情報(VTS_VOBU_ADMAP)949Aおよびビデオタイトルセットのビデオオブジェクトユニットのアドレス(VTS_VOBU_AD#1~VTS_VOBU_AD#n)949Bが含まれている。

【0308】このアドレスマップ(VTS_VOBU_ADMAP)949において、ピデオタイトルセットタイトルのビデオオブジェクトセット(VTSTT_VOBS)内の全てのビデオオブジェクトユニットのスタートアドレスが、それらの論理ブロック番号の昇順で、記述される。

【0309】図65は、図64のビデオタイトルセット 用ビデオオブジェクトユニットのアドレスマップ情報V TS_VOBU_ADMAPIの内容を説明する図であ る。ビデオタイトルセットのビデオオブジェクトユニッ トのアドレスマップ情報(VTS_VOBU_ADMA P I) 9 4 9 A は、ビデオタイトルセットのビデオオブ ジェクトユニットのアドレスマップのエンドアドレス (V T S __ V O B U __ A D M A P __ E A) を含んでい る。

【0310】このVTS_VOBU_ADMAP_EAは、ビデオタイトルセットのビデオオブジェクトユニットのアドレスマップ(VTS_VOBU_ADMAP)のエンドアドレスを、このVTS_VOBU_ADMAPの最初のパイトからの相対ブロック数でもって記述したものである。

【0311】図66は、図64の各ピデオタイトルセット用ピデオオブジェクトユニットのアドレスVTS_VOBU_AD#nの内容を説明する図である。ピデオタイトルセットのピデオオブジェクトユニットのアドレス(VTS_VOBU_AD#n)949Bは、n番目のピデオオブジェクトユニット(VOBU#n)に対するピデオタイトルセットのピデオオブジェクトユニットのスタートアドレス(VTS_VOBU_SA#n)を記述したものである。

【0312】このVTS_VOBU_AD#nは、該当ビデオタイトルセット内のビデオタイトルセットタイトルのビデオオブジェクトセットの最初の論理ブロックからの相対論理ブロック数でもって、n番目のビデオオブジェクトユニット(VOBU#n)のスタートアドレスを記述したものである。

【0313】図67は、図22のプログラムチェーンが 1個だけで1シーケンシャルPGCタイトルが形成され る場合を説明する図であり、図68は、図22のプログラムチェーンが複数集まってマルチPGCタイトルが形成される場合とを説明する図である。

【0314】プログラムチェーン (PGC) には、図67および図68に示すように、エントリープログラムチェーン (Entry PGC) およびエントリープログラムチェーン (Entry PGC#1) に続く1以上のプログラムチェーン (PGC#2、PGC#3、PGC#4、…) がある。

【0315】図67に示すように、1つだけのシーケンシャルプログラムチェーンからなるタイトル(あるいは1つだけのランダムプログラムチェーンからなるタイトル)では、プログラムチェーンはエントリープログラムチェーン(Entry PGC)だけで構成される。エントリープログラムチェーンは、あるタイトルを再生するときに最初に再生されるプログラムチェーンとなる。 【0316】ここで、1シーケンシャルプログラムチェーンタイトルけ、ループ車生、ランダム車生あるいけシ

ーンタイトルは、ループ再生、ランダム再生あるいはシャッフル再生を伴わない単一のプログラムチェーンで構成される。一方、1ランダムプログラムチェーンタイトルは、ループ再生、ランダム再生あるいはシャッフル再生を伴なう単一のプログラムチェーンで構成される。

【0317】2以上のシーケンシャルプログラムチェー

ンを含むマルチプログラムチェーンタイトルでは、図6 8に示すように、エントリープログラムチェーン(Entry PGC#1)に続いて1以上のプログラムチェーン(PGC#2、PGC#3、PGC#4、…)を種々に配置て構成される。マルチプログラムチェーンタイトルには、複数プログラムチェーンを用いることにより、マルチストーリー展開の可能なドラマを記録することができる。

【0318】たとえば、出演者が主役A、準主役Bおよび脇役Cの三人ドラマにおいて、エントリーPGC#1の終了時点で、ユーザ(視聴者)は、Aの視点からみた第1ストーリ展開のPGC#2、Bの視点からみた第2ストーリ展開のPGC#3、あるいはCの視点からみた第3ストーリ展開のPGC#3のうちいずれか好むものを選択できる。

【0319】また、図68に示すように、幾つかのプログラムチェーンPGCに、パートオブタイトル(チャプター)の先頭アドレスを示すマークPTTを予め付けておくことができる。そしてこのマークPTTを飛び先の目印(飛び先アドレス)とすることにより、パートオブタイトル(PTT)単位で再生の切替先が決まるストーリ切替を行なうこともできる。

【0320】なお、選択されたストーリ内部(選択されたプログラムチェーンPGCの再生中)でマルチアングル機能を利用することは可能である。すなわち、マルチアングル再生は、図68のいずれのプログラムチェーン内においても可能となっている。(各プログラムチェーン内部にマルチアングル再生可能なアングルブロックを挿入するかどうかは、ソフトウエアのプロバイダが決める。)

また、マルチストーリのユーザ選択時(たとえば図68のPGC#1終了後にメニューを用いてPGC#2~PGC#4のいずれかが選択されるとき)に、ユーザ選択可能なプログラムチェーンとユーザ選択不可能なプログラムチェーンを特定することもできる。具体的にいえば、図68のPGC#2(第1のストーリ)およびPGC#3(第2のストーリ)を選択するユーザ操作は許可し(対応ユーザ操作リロPの中身がビットロ)、PGC#4を選択するユーザ操作は禁止(対応リロPの中身がビット1)することができる。もちろん、記録されたマルチストーリのPGC全てをユーザ選択可能とすることはできる。

【0321】図69は、図3のビデオタイトルセットVTSからナビゲーションコマンド(リンク命令群、ジャンプ命令群等)およびナビゲーションパラメータ(一般パラメータ、システムパラメータ)に至るまでの階層パスを説明する図である。

【0322】図3を参照して既に説明したように、DV Dディスク10のビデオ領域はビデオマネージャVMG および1以上のビデオタイトルセットVTSを含んでい る。各ピデオタイトルセットVTSはピデオタイトルセット情報VTSIおよび1以上のビデオオブジェクトセットVOBSを含んでいる。

【0323】ビデオタイトルセット情報VTSIはプログラムチェーン情報テーブルPGCITを含む(図38の943)。プログラムチェーン情報アーブルPGCITはプログラムチェーン情報PGCIを含む(図25)。プログラムチェーン情報PGCIはプログラムチェーンコマンドテーブルPGC_CMDTを含む(図70)。プログラムチェーンコマンドテーブルPGC_CMDTはポストコマンドPOST_CMDを含む(図71)。

【0324】ポストコマンドPOST_CMDはナビゲーションコマンドNV_CMD(図73)の一部を構成する。ナビゲーションコマンドNV_CMDを用いてシステムパラメータSPRMの値を設定することにより、DVDディスク10のプロパイダはその再生装置を制御できる。この再生装置の動作の仕方は一般パラメータGPRMにユーザ操作の履歴を配憶することにより制御できる。これらのパラメータGPRMおよびSPRMはナビゲーションパラメータを構成する。このナビゲーションパラメータは上記ナビゲーションコマンドNV_CMDによりアクセスできるパラメータである。

【0325】前記ビデオオブジェクトセットVOBSはナビゲーションパックNV_PCKを含む(図13の86)。ナビゲーションパックNV_PCKは再生制御情報PCIを含む(図17)。再生制御情報PCIはハイライト情報HLIを含む(図18)。ハイライト情報HLIを含む(図18)。ハイライト情報HLIを含む(図18)。ハイライト情報HLIを含む(図18)。ハイライト情報HLIは図示しないボタン情報テーブルBTNITを含み、このBTNITはボタンコマンドBTN_CMDを含む(図72)。

【0326】ボタンコマンドBTN_CMDは、ボストコマンドPOST_CMDと同様、ナビゲーションコマンドNV_CMD(図101)の一部を構成する。ナビゲーションコマンドNV_CMDを用いてシステムパラメータSPRMの値を設定することにより、DVDディスク10のプロバイダはその再生装置を制御できる。この再生装置の動作の仕方は一般パラメータGPRMにユーザ操作の履歴を記憶することにより制御できる。

【0327】図70は、図29に示すPGCI_GI中のプログラムチェーンコマンドテーブル開始アドレスPGC_CMDT_SAで指定されたPGCコマンドテーブルPGC_CMDTの内容を説明する図である。このコマンドテーブルPGC_CMDTは、プログラムチェーンコマンドテーブル情報PGC_CMDTIと、1以上のプリコマンドPRE_CMD#;と、1以上のポストコマンドPOST_CMD#;と、1以上のセルコマンドC_CMD#kを含んでいる。ここで、各ポストコマンドPOST_CMD#jは、図71に示すように8パイトで記述された、ナビゲーションコマンドの一種で

ある。

【0328】図71は、図70のPGCコマンドテーブルPGC_CMDT内のポストコマンドPOST_CMDの構成を例示している。

【0329】また、図72は、図70のPGCコマンドテーブルPGC_CMDT内のボタンコマンドBTN_CMDの構成を例示している。このボタンコマンドBTN_CMDは、図18の再生制御情報PCI内のハイライト情報HLIに含まれている。

【0330】図70のプリコマンドPRE_CMD、ポストコマンドPOST_CMD、セルコマンドC_CMD、あるいは図72のボタンコマンドBTN_CMDは、ナビゲーションコマンドを構成する。

【0331】図73は、上記ナビゲーションコマンド (NV_CMD) の構成を説明する図である。このナビ ゲーションコマンドは、ナビゲーションコマンドの実行 順序を変更するGoTo命令群と、現ドメイン内で指定された再生を開始するLink命令群と、指定されたドメイン内で指定された再生を開始するJump命令群と、指定された値を比較するCompare命令群と、ナビゲーションパラメータを設定するSetSystem命令群と、一般パラメータGPRMの値を計算するSet命令群を含んでいる。

【0332】図74は、図73のナビゲーションコマンドに含まれるナビゲーションパラメータ設定(SetSystem)命令群の内容を説明する図である。このナビゲーションパラメータ設定命令群は、ストリーム番号を所定のシステムパラメータSPRMに設定するコマンドSetSTNと、ナビゲーションタイマ条件を特定のシステムパラメータSPRMに設定するコマンドSetNVTMRと、選択状態用ハイライトボタン番号を特定のシステムパラメータSPRMに設定するコマンドSetHL―BTNNと、カラオケ用ブレーヤのオーディオミキシングモードを特定のシステムパラメータSPRMに設定するコマンドSetAMXMDと、一般パラメータのモードおよびその値を特定の一般パラメータGPRMに設定するコマンドSetGPRMMDを含んでいる。

【0333】図75は、図11のタイトル再生タイプTT_PB_TYでのユーザ操作制御(UOPO、UOP1)、図20のユーザ操作制御VOBU_UOP_CTLでのユーザ操作制御(UOPO~UOP24)および図30のユーザ操作制御PGC_UOP_CTLでのユーザ操作制御(UOPO~UOP24)それぞれの制御ビット(UOPO~UOP24)と、それらに対応するユーザ機能との関係を説明する図である。

【0334】図75に例示される24種のUOPのうち、UOPOはユーザによる時間再生および時間検索の禁止/許可を指定するもので、TT_PB_TYまたはPGC_UOP_CTLに含まれる。

【0335】UOP1はユーザによるパートオブタイト

ル再生およびパートオブタイトル検索の禁止/許可を指 定するもので、TT_PB_TYまたはPGC_UOP __CTLに含まれる。

【0336】UOP2はユーザによるタイトル再生の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CTLに含まれる。

【0337】UOP3はユーザによる再生停止の禁止/ 許可を指定するもので、PGC_UOP_CTLに含まれる。

【0338】UOP4はユーザによる各種GoUp操作(タイトルドメイン中の数値、メニュー空間中の数値、あるいはプログラムチェーン番号の数値がFFFFhであるときに、それらの数値等を増加させる操作)の禁止/許可を指定するもので、VOBU_UOP_CTLに含まれる。

【0339】UOP5はユーザによる時間検索またはパートオブタイトル検索の禁止/許可を指定するもので、 PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CT Lに含まれる。

【0340】UOP6はユーザによる前(先行)プログラム検索または先頭プログラム検索の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含まれる。

【0341】UOP7はユーザによる次(後続)プログ ラム検索の禁止/許可を指定するもので、PGC_UO P_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含まれ る。

【0342】UOP8はユーザによる前方スキャン(早送り)の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CTLに含まれる。 【0343】UOP9はユーザによる後方スキャン(早戻し)の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CTLに含まれる。 【0344】UOP1のはユーザによるタイトルメニュー(図49参照)呼出の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CTLに含まれる。 【0344】UOP1のはユーザによるタイトルメニュー(図49参照)呼出の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含まれる。

【0345】UOP11はユーザによるルートメニュー(図49参照)呼出の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含まれる。

【D346】UOP12はユーザによる副映像メニュー (図49参照)呼出の禁止/許可を指定するもので、P GC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CTL に含まれる。

【0347】UOP13はユーザによるオーディオ·(音声)メニュー(図49参照)呼出の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含まれる。

【0348】 UOP14はユーザによるアングルメニュ

- (図49参照)呼出の禁止/許可を指定するもので、 PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CT Lに含まれる。

【0349】UOP15はユーザによるパートオブタイトル (チャブター) メニュー (図49参照) 呼出の禁止 /許可を指定するもので、PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含まれる。

【0350】UOP16はユーザによるレジューム操作の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CT LまたはVOBU_UOP_CTLに含まれる。

【0351】UOP17はユーザによる各種ボタン操作 (上位ボタン選択、下位ボタン選択、左ボタン選択、右 ボタン選択、ボタン決定、またはボタン選択・決定)の 禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CTL に含まれる。

【0352】UOP18はユーザによるスチル(静止画) オフ操作の禁止/許可を指定するもので、PGC_ UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含まれる。

【0353】UOP19はユーザによるポーズ(一時停止)オン操作の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含まれる。なお、UOP19はポーズオフまたはメニュー宮語選択のユーザ操作の禁止/許可を指定することに用いられる可能性もある。

【O354】UOP20はユーザによる音声ストリーム 変更操作の禁止/許可を指定するもので、PGC_UO P_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含まれ る。

【0355】UOP21はユーザによる副映像ストリーム変更操作の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含まれる。

【0356】UOP22はユーザによるアングル変更操作の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含まれる。なお、UOP22はパレンタルレベル選択またはパレンタル適用国選択のユーザ操作の禁止/許可を指定することに用いられる可能性もある。

【0357】UOP23はユーザによるカラオケ音声再生モード変更操作の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含まれる。

【0358】UOP24はユーザによるビデオ再生モード変更操作の禁止/許可を指定するもので、PGC_UOP_CTLまたはVOBU_UOP_CTLに含まれる。

【0359】図75に示したUOP0~UOP24を適 宜使用することにより、DVDディスク10のプロバイ ダは、特定のビデオ再生時点(あるいは特定のユーザ選 択時点)において特定のユーザ操作を禁止しあるいは許可できる。たとえば、コマーシャル入りビデオ作品を収録したDVDディスクのプロバイダは、所定のコマーシャルの全編再生が完了してからでないとビデオ作品本体の再生に入れないように各種UOPのフラグビットを設定できる。

【0360】図76は、この発明の一実施の形態に係る 光ディスク再生装置の概略構成を説明するブロック図で ある。

【0361】図3に示すような構造のデータが記録された光ディスク (DVDビデオROMディスク) 10が再生装置本体 (DVDブレーヤ) の図示しないディスクトレイにセットされユーザにより再生スタートキーがオンされる (ユーザ操作の1つ) と、ディスク10はディスクドライブ30にローディングされる。このようなユーザ操作は、バックライト付の操作キーパネル4またはリモートコントローラ送受部4Aを介して赤外線通信されるリモートコントローラ5により、行われる。

【0362】図76の光ディスク再生装置において、光ディスク10がローディングされると、MPU50はメモリ56から初期動作プログラムを読み出し、ディスクドライブ30を作動させる。すると、ディスクドライブ30は、光ディスク10のリードインエリア27から読出動作を開始する。この読出動作によって、リードインエリア27に続くボリュームおよびファイル構造領域70(図3)の情報が読み出される。この領域70のボリュームおよびファイル構造は、所定の規格(UDFブリッジ等)に準拠して規定されている。

【0363】MPU50は、ディスクドライブ30にセットされた光ディスク10の所定位置に記録されているボリュームおよびファイル構造領域70を読み出すために、ディスクドライブ30にリード命令を与え、ボリュームおよびファイル構造領域70の内容を読み出し、システムプロセサ54を介して、メモリ56に一旦格納する。

【0364】続いて、MPU50は、メモリ56に格納されたパステーブルおよびディレクトリレコード(光ディスク10から読み取ったもの)を用いて、メモリ56に格納されたデータから、ディスク10上の各ファイルの記録位置、記録容量、サイズ等の情報およびその他管理に必要な情報(管理情報)を抜き出し、抜き出した情報をメモリ56の所定の場所に転送し、そこに保存する。

【0365】次に、MPU50は、メモリ56から各ファイルの記録位置および記録容量等の情報を参照して、ファイル番号0番から始まる複数ファイルからなるビデオマネージャーVMG(図6)を獲得する。

【0366】すなわち、MPU50は、メモリ56から 獲得した各ファイルの記録位置および記録容量等の情報 を参照してディスクドライブ30に対してリード命令を 与え、ルートディレクトリ上に存在するビデオマネージャーVMGを構成する複数ファイルの位置およびサイズを獲得し、このビデオマネージャーVMGを読み出す。こうして読み出されたビデオマネージャVMGは、システムプロセサ54を介してメモリ56に転送され、メモリ56内の所定の場所に格納される。

【0367】図76の構成において、再生時のデータ処理は、以下のようになる。

【0368】まず、ユーザ操作によって再生開始命令を受けると、MPU50は、ディスクドライブ30からディスク10の管理領域を読み込み、再生するアドレスを決定する。次に、MPU50は、ディスクドライブ30に先ほど決定された再生データのアドレスおよびリード命令を送る。

【0369】ディスクドライブ30は、送られてきた命令に従って、ディスク10よりセクタデータを読み出しシステムプロセサ54に転送する。システムプロセサ54では、転送されてきたデータのエラー訂正が行われ、データ切分部54Aにてデータ種類(ビデオデータ、副映像データ、オーディオデータ)毎に切り分けられる。切り分けられたデータは、ビデオパケット(Vパケット)、副映像パケット(SPパケット)およびオーディオパケット(Aパケット)の形で、それぞれ、MPEGデコーダ58、副映像デコーダ62およびオーディオデコーダ58、副映像デコーダ62およびオーディオデコーダ60に転送される。その他のパケット(図13のナビゲーションパック86等)は、後にMPU50が処理するために、メモリ56に転送される。

【0370】上記各パケットデータ(Vパケット、SPパケット、Aパケット)は、その転送開始時に、プレゼンテーションタイムスタンプPTSを図示しないシステムタイムカウンタSTCにロードする。その後、の各デコーダ(58~62)は、パケットデータ内のPTSの値に同期して(PTSとSTCの値を比較しながら)再生処理を行なう。そして、ビデオプロセサ59を介しTVモニタ6に字幕付き動画等を送ってビデオ再生を行ない、かつ、D/AコンパータDAC61を介しAパックのデジタルデータをアナログ音声信号に変換してから外部アンプおよびスピーカ8に送って、オーディオ再生を行なう。

【0371】なお、MPU50は、種々なオンスクリーンディスプレイ (OSD) データをビデオプロセサ59に送り、そこでビデオデータにOSD画像をスーパーインポーズして、適宜OSD表示を行えるようになっている。

【0372】図77は、図76の再生装置(DVDプレーヤ)に用いられるリモートコントローラ5の内部構成を説明する図である。このリモートコントローラ5は、図76のリモートコントローラ送受部4Aを介してMPU50から送られてくる情報(UOP情報等)を受信して自身のMPU5Bに送るリモートコントローラ送受部

5Aと、リモートコントローラ送受部5Aで受信されたMPU5Oからの情報に基づき特定のリモートコントローラ操作キーを目立たせる操作キー照明信号を発生するMPU5Bと、MPU5Bからの操作キー照明信号を電流信号に変換するLEDドライバ5Cと、LEDドライバ5Cからの電流信号により操作キーアレイ5Dの特定キーを背面から選択的に照明する複数の発光ダイオードLEDとを備えている。

【0373】なお、リモートコントローラ5のMPU5Bは、ユーザによるリモートコントローラ・キーボタンのオン・オフ状態(ユーザ操作情報)をリモートコントローラ送受部5Aおよび4Aを介して再生装置側のMPU50に転送する機能や、再生装置本体のMPU50からの情報に基づきリモートコントローラ5のどの操作キーを選択的に照明するかを自動判定するプログラムを内蔵している。

【0374】図78は、図76の再生装置(DVDプレーヤ)あるいは図示しない他の記録再生装置(DVDピデオレコーダ)に用いられるリモートコントローラのー例を示す。図76の操作キーパネル4でも基本的な操作は可能であるが、DVDの特徴を生かした各種操作はリモートコントローラ5で行なうようになっている。

【0375】以下、図78のリモートコントローラ5の各キーの機能(あるいは使い方)を説明する。

【0376】 [電源キー (POWER) 5 a の機能] <1 >装置本体の交流電源回路の二次側をオン/オフする。

【0377】<2>装置内部にディスクがセットされた 状態で電源キーが押されたときは、ディスクの種類(D VDビデオROM、DVD一RAM/DVD一RW、D VD-RあるいはCD)を判別して表示する。そのディ スクが再生不能ディスクである場合はその旨を表示す

【0378】<3>装置内部にセットされたディスクがファーストプレイプログラムチェーン(オートスタートコード)を含む場合に電源キーが押されると、このプログラムチェーンの再生が自動的に開始される。

【0379】<4>電源オンかつトレイオープン状態で 電源キーが押されたときは、トレイクローズ後に電源オ フとなる。

【O380】 [オープン/クローズキー (OPEN/CLOSE) 5gの機能]

<5>ディスクトレイをオープンまたはクローズする。ディスク再生中にオープンノクローズキーが押されると、それまでの装置動作が終了し、ディスクトレイがオープンする。録画中はこのキー5gの操作は無効とされる。

【0381】 <6>電源オフかつトレイクローズ状態でオープン/クローズキーが押されると、電源がオンしディスクトレイがオープンする。

【0382】 < 7 > ディスクトレイオーブン状態でオープン/クローズキーが押されると、ディスクトレイが装置本体に引き込まれる。このときトレイにディスクがセットされておれば、その管理情報が読み取られ、セットされたディスクの種類(DVDあるいはCD等)が表示される。そのディスクが再生不能ディスクである場合はその目が表示される。

【0383】<8>ディスクトレイオープン状態でオープン/クローズキーが押されると、ディスクトレイが装置本体に引き込まれる。このときトレイにディスクがセットされていなければ、たとえば"NO DISK"という文字が操作キーパネル4の表示部またはモニタTVに表示される(オンスクリーンディスプレイOSD)。

【0384】<9>オープン/クローズキーのオンにより装置本体に引き込まれたディスクがファーストプレイプログラムチェーン(オートスタートコード)を含む場合は、このプログラムチェーンの再生が自動的に開始される。

【0385】 [停止キー (STOP) 5 e の機能]

<10>ディスク再生中または録画中に押されると、再生または録画を停止させる。停止中に押されると、それまで再生または録画していたタイトル番号(あるいはデフォルト設定のタイトル番号)が表示される。

【0386】 [再生キー (PLAY) 5cの機能]

<11>ディスクトレイにディスクがセットされている 状態で押されると、その時点での設定条件(デフォルト 設定、またはユーザが設定した画面のアスペクト比、音 声言語、字幕言語等)でディスクの再生が開始する。

【0387】 <12>ディスクトレイオープン状態でディスクをトレイ上にセットしてから再生キーを押した場合は、トレイを装置本体に引き込み、DVDディスクに 記録されているデフォルトタイトル (またはタイトル制作者が指定したタイトル) から再生を開始する。ただしディスクがファーストプレイプログラムチェーン (オートスタートコード) を含む場合は、それを実行する。

【0388】<13>ディスクの記録情報で特に指定していない限り、タイトルが終わるまで再生すると、再生動作は終了する。

【0389】<14>メモリ設定画面表示中において設定画面にチャプターおよびタイトル番号が設定されている状態で押されると、設定されたチャプターおよびタイトル番号の所からメモリ再生を開始する。

【0390】<15>ランダムモードが設定されているときに押されると、トレイにセットされているディスクの内容をランダム再生する。

【0391】<16>再生中にディスクのセル再生モードがVOBUスチルになった場合は、VOBUの最後まで再生後、それまでの再生動作が解除され静止画再生状態となる。

【0392】 [一時停止キー (PAUSE) 5dの機能]

<17>あるタイトル内のプログラムチェーン再生中に押されると、現再生中のプログラムチェーンのビデオフレームで静止画となる。この状態でさらに一時停止キーを押すと、次のフレームの静止画に切り替わる。以下同様に、一時停止キーを押す度に時間進行方向にフレームが切り替わり、このキーを押した回数分のコマ送りが行われる。

【0393】<18>上記静止画またはコマ送り再生中は、副映像は再生するが、音声は再生しないようにできる。

【0394】<19>この静止画/コマ送りは現再生中のプログラムチェーン内でのみ可能であり、タイトル内の最終フレームまでコマ送りされたあとは、このキー操作は無効となる。

【0395】<20>セル再生モードでVOBUスチルとなっている場合、スチルセルの最終セルでは、このキー操作は無効となる。

【0396】<21>このキー操作による静止画状態で再生キーを押すと、通常再生に戻る。

【0397】 [スキップキー (SKIP/右向き縦棒付2段 三角マーク) 5 f の機能その1:1シーケンシャルプログラムチェーンタイトルの場合]

<22>再生中に押されると、現再生中のタイトル内の次のチャプター(またはプログラム)をサーチしそれを再生する。次のチャプターがない場合は、このキー操作は無効となる。チャプターサーチ中は、操作キーパネル4の蛍光管表示部(またはOSD)のサーチ先チャプター番号を点滅させてサーチ中であることをユーザに通知できる。

【0398】<23>停止中に押すと現チャプターの次のチャプターが選択される。ここで再生キーをオンすると、選択されたチャプターがサーチされ再生される。

【0399】なお、停止中では、2つのタイトルに跨ったチャプター(またはプログラム)のスキップができる。たとえばタイトル1の最終チャプター番号が表示されているとき、さらにこのスキップキーを押すと、タイトル2の初めのチャプター番号が選択される。ここで再生キーをオンすると、選択されたチャプター(タイトル2のチャプター1)がサーチされ再生される。

【0400】<24>停止状態で所定時間以上押し続けられると、一定の速度でチャプター番号が1づつ繰り上がる(次のタイトルがあるときは現タイトルから次タイトルへ跨ったチャプター番号の連続変更を可能にできる)。押し続けているこのスキップキーを離したあと再生キーを押すと、そのときのタイトルのチャプターがサーチされ再生される。

【0401】 [スキップキー(SKIP/右向き縦棒付2股三角マーク) 5 f の機能その2:ランダムプログラムチェーンタイトルの場合]

<25>再生中に押すと、現再生中のタイトル内のチャ

プターの次にランダム選択されたチャプター(またはプログラム)をサーチしそれを再生する。ただしランダム再生ループの回数が最後であってタイトル内に次のプログラムチェーンがない場合は、このキー操作は無効となる。

【D4D2】<26>静止画再生中に押された場合は、選択されたチャプター(またはプログラム)をサーチしその先頭で静止画再生となる。ただしセル再生モードでスチルとなっていた場合、選択されたチャプターをサーチしその先頭のスチルが再生される。

【0403】<27>メモリ設定画面で設定されているチャプター番号(プログラム番号)およびタイトル番号の選択(数字のインクリメントあるいはカーソルの前方移動等)に使用できる。

【0404】<28>メニューの頁送りに使用できる。 【0405】 [スキップキー(SKIP/左向き縦棒付2段 三角マーク) 5fの機能その1;1シーケンシャルプロ グラムチェーンタイトルの場合]

<29>再生中に押されると、現再生中のチャプター (またはプログラム)の先頭をサーチしそれを再生す る。さらに連続して押すとチャプター番号1までチャプター番号が1づつ繰り下がる。

【0406】<30>停止中に押すと現チャブターの1つ前のチャプターが選択される。ここで再生キーをオンすると、選択されたチャブターがサーチされ再生される。

【0407】なお、停止中では、2つのタイトルに跨ったチャプター(またはプログラム)のスキップができる。たとえばタイトル3のチャプター番号1が表示されているとき、さらにこのスキップキーを押すと、タイトル2の最後のチャプター番号Xが選択される。ここで再生キーをオンすると、選択されたチャプター(タイトル2のチャプターX)がサーチされ再生される。

【0408】このタイトルを跨ったチャプター繰り下が リスキップは、タイトル1のチャプター1になるまで実 行できる。

【0409】<31>停止状態で所定時間以上押し続けられると、一定の速度でチャプター番号が1づつ繰り下がる(タイトル1のチャプター1になるまで)。押し続けているこのスキップキーを離したあと再生キーを押すと、そのときのタイトルのチャプターがサーチされ再生される。

【O410】 [スキップキー(SKIP/左向き縦棒付2段 三角マーク) 5 f の機能その2;ランダムプログラムチェーンタイトルの場合】

<32>再生中に押すと、現再生中のタイトル内のチャプター(またはプログラム)の先頭をサーチしそれを再生する。ただし、連続して押してもサーチ先は現再生中のチャプター(プログラム)の先頭となるようにできる。

【0411】<33>静止画再生中に押された場合は、 現再生中のチャプター(またはプログラム)の先頭サー チしそこで静止画再生となる。セル再生モードでスチル となっていた場合、現再生中のチャプターをサーチしそ の先頭のスチルが再生される。

【0412】<34>メモリ設定画面で設定されているチャプター番号(プログラム番号)およびタイトル番号の選択(数字のデクリメントあるいはカーソルの後方移動等)に使用できる。

【0413】<35>メニューの頁戻しに使用できる。 【0414】 [メニューキー (MENU) 5 nの機能] <36>ディスクがトレイにセットされている場合は、 ディスクに記録されている現在選択中のビデオタイトル セット内のルートメニューを再生表示する。ディスクが セットされていない場合はエラー (または替告) 表示を 行なう (OSD)。

【0415】<37>現在選択中のビデオタイトルセット内にルートメニューがない場合は、エラー(または警告)表示を行なう。

【0416】<38>通常再生中にこのメニューキーを押してメニューを再生した後メニュー操作によってメニューから抜け出すと、メニュー再生前に再生していた箇所またはメニューで指定された箇所から再生が再開される。

【0417】<39>ルートメニュー表示中に押した場合は、ルートメニュー表示前の状態に戻る。

【0418】なお、DVDビデオRAMの場合は、ユーザメニューが使用される。つまり、ルートメニューがディスクにないがユーザメニューがある場合は、メニューキーの操作により、ユーザメニューが使用される。

【0419】 [タイトルキー (TITLE) 5 pの機能] <40>ディスクがトレイにセットされており、かつディスクにタイトルメニューが記録されている場合は、タイトルメニューを表示する。ディスクがセットされていない場合は、エラー (または養告) 表示を行なう (OSD)。

【0420】 <41>トレイにセットされたディスクに タイトルメニューが記録されてない場合は、ディスク再 生中(あるいは停止中)に以下の動作ができる。

【0421】すなわち、タイトルキーを押すと画面の一部(たとえばを上コーナー)にタイトル番号およびチャプター番号が表示される。後述するクリアキーが押されるかタイトルキーがもう一度押されるかその後のキー操作がないまま所定時間(たとえば3秒)が経過すると、画面からタイトル番号およびチャプター番号が消去される。

【0422】画面にタイトル番号(たとえば「1」)およびチャプター番号(たとえば「1」)が表示されている状態でテンキーから所望のタイトル番号(たとえば「2」)が入力されると、上記の例でいえば、画面表示

は「タイトル番号:2」および「チャプター番号:1」となる。この状態で再生キーを押すかあるいは所定時間 (たとえば2秒) 放置すると、タイトル2のチャプター1から再生が開始される。

【0423】この場合、タイトルおよびチャプターのサーチ中は、操作キーパネル4の表示部のサーチ先タイトル番号およびチャプター番号を点滅させてサーチ中であることをユーザに通知できる。

【0424】<42>通常再生中にタイトルキーを押してタイトルメニュー再生になった後、タイトルの選択が確定しないうちに再びタイトルキーを押したときは、タイトルメニュー再生前に再生していた箇所から再生を再開する。

【0425】 [セレクトキー/カーソルキー(上向き・下向きの三角マーク対)5 gの機能]

<43>ディスクメニュー(タイトルキーまたはメニューキーで呼び出すメニュー)内の項目選択、およびセットアップメニュー内の項目選択に使用する。たとえば上記セレクトキー/カーソルキーの上向きまたは下向き三角マークを押してある項目を選択した場合において、その項目がさらに幾つかの選択枝を含んでいるときに、その選択枝を選ぶのにこのセレクトキー/カーソルキーの左向きまたは右向き三角マークを使用できる。

【0426】 <44>オーディオストリーム、副映像ストリーム、またはアングルのいずれかの設定値表示中に押す場合において、このセレクトキーの上向き三角マークを押すと次のストリームあるいはアングルに切り替わり、下向き三角マークを押すと1つ前のストリームあるいはアングルに切り替わる。

【0427】<45>キャラクタジェネレータによるタイトル番号表示中に押す場合において、このセレクトキーの上向き三角マークを押すと次のタイトルに切り替わり、下向き三角マークを押すと1つ前のスタイトルに切り替わる。

【0428】 [終了キー(END)5endの機能] <46>ユーザ選択設定の処理の終了を装置に通知する とき(再生可能アングルの設定等の処理ループを抜ける とき)に使用する。

【0429】マルチアングルの選択メニュー画面(図示せず)表示中に、所望のアングルを選択するカーソル操作には、前記セレクトキー/カーソルキー5 qあるいは後述するテンキー5 t を利用することができる。(図示はしないがマウス操作あるいはタッチパネル操作も実現可能。)

[確定キー (ENTER) 5 s の機能]

<47>ディスクメニュー内あるいはセットアップメニュー内で選択された項目を確定するときに使用する。

【0430】<48>メモリ画面においてタイトル番号 およびチャプター番号を確定するときにも使用できる。 【0431】 [リターンキー(RETURN)5 r の機能】 く49>タイトル制作者(ソフトウエアのプロバイダ)が予め設定したディスク上のアドレスへのサーチを行なうときに使用する。具体的には、メニューからの抜け出しあるいは再生開始(再開)点への戻り(リターン)動作を指示するときに押される。あるいは、マルチストーリの内の1つを再生している間にユーザ選択可能なマルチストーリの選択分岐点に戻る動作を指示するときにも使用できる。

【0432】 [オーディオキー (AUDIO) 5 a u d の機能その1:再生中の場合]

<50>再生中にオーディオキーを押すと、(ディスクに収録されたオーディオストリーム情報を調べてから)キャラクタジェネレータを用いて、現再生中のオーディオストリームの電話名(オーディオストリームの種別が音楽等でなく言語であるとき)を再生画面上に所定時間(たとえば3秒)表示する(OSD)。この表示中にさらにオーディオキーを押すと、次のオーディオストリーム番号の音声が再生されるようになる。このオーディオキー操作を繰り返すと、そのタイトルに記録されているオーディオストリームの音声(種々な言語)が順次サイクリックに再生される。

【0433】 <51>オーディオストリーム設定値の画面表示中に前記セレクトキー/カーソルキー5 gを押すことにより、現在設定されているオーディオストリームの次のオーディオストリームまたは1つ前のオーディオストリームに切り替えることができる。すると、切り替えられたオーディオストリームの内容が再生される。

【0434】<52>オーディオストリーム設定値の画面表示中にテンキーを押すと、テンキー入力した番号のオーディオストリームに切り替えることができる。すると、切り替えられたオーディオストリームの内容が再生される。

【0435】<53>オーディオストリーム設定値の画面表示中にクリアキーを押すと、オーディオストリームの設定値表示を画面から消去することができる。

【0436】 [オーディオキー (AUDIO) 5 a u d の機能その2; 停止中 (ブルーバック画面表示中) の場合] <54>停止中にオーディオキーを押すと、 (ディスクに収録されたオーディオストリーム情報を調べてから) キャラクタジェネレータを用いて、現在選択されているタイトルに設定されているオーディオストリームの書語名 (オーディオストリームの種別が言語のとき)をブルーバック画面上に所定時間 (たとえば3秒)表示する。この表示中にさらにオーディオキーを押すと、次のオーディオストリーム番号が設定される。このオーディオキー操作を繰り返すと、そのタイトルに記録されているオーディオストリーム音声が順次サイクリックに設定・表示される。

【0437】 <55>オーディオストリーム設定値のブルーパック画面表示中に前記セレクトキー/カーソルキ

-5 qを押すと、現在設定されているオーディオストリームの次のオーディオストリームまたは1つ前のオーディオストリームに切り替わる。

【0438】 <56>オーディオストリーム設定値のブルーバック画面表示中にテンキーを押すと、テンキー入力した番号のオーディオストリームに切り替わる。

【0439】<57>オーディオストリーム設定値のブルーパック画面表示中にクリアキーを押すと、オーディオストリームの設定値表示が画面から消去される。

[0440] [サブタイトルキー (SUBTITLE) 5 s b t の機能その1;再生中の場合]

<58>再生中に押すと、(ディスクに収録された副映像ストリーム情報を調べてから)キャラクタジェネレータを用いて、現再生中の副映像ストリームの言語名(副映像ストリームの種別が言語の場合)を再生画面上に所定時間(たとえば3秒)表示する(OSD)。この表示中にさらにサブタイトルキーを押すと、次のストリーム番号の副映像が再生されるようになる。このサブタイトルキー操作を繰り返すと、そのタイトルに記録されている副映像ストリームが順次サイクリックに再生される。

【0441】 <59>副映像ストリーム設定値の画面表示中に前記セレクトキー/カーソルキー5 qを押すことにより、現在設定されている副映像ストリームの次の副映像ストリームまたは1つ前の副映像ストリームに切り替えることができる。すると、切り替えられた副映像ストリームの内容が再生される。

【D442】 <60>副映像ストリーム設定値の画面表示中にテンキーを押すと、テンキー入力した番号の副映像ストリームに切り替えることができる。すると、切り替えられた副映像ストリームの内容が再生される。

【0443】<61>副映像ストリーム設定値の画面表示中にクリアキーを押すと、副映像ストリームの設定値表示を画面から消去することができる。

[0444] [サブタイトルキー (SUBTITLE) 5 s b t の機能その2;停止中 (ブルーバック画面表示中) の場合]

<62>停止中にサブタイトルキーを押すと、(ディスクに収録された副映像ストリーム情報を調べてから)キャラクタジェネレータを用いて、現在選択されているタイトルに設定されている副映像ストリームの言語名(副映像ストリームの種別が言語のとき)をブルーパック画面上に所定時間(たとえば3秒)表示する。この表示中にさらにサブタイトルキーを押すと、次の副映像ストリーム番号が設定される。このサブタイトルキー操作を繰り返すと、そのタイトルに記録されている副映像ストリーム音声が順次サイクリックに設定・表示される。

【0445】<63>副映像ストリーム設定値のブルー パック画面表示中に前記セレクトキー/カーソルキー5 qを押すと、現在設定されている副映像ストリームの次 の副映像ストリームまたは1つ前の副映像ストリームに 切り替わる。

【0446】<64>副映像ストリーム設定値のブルー パック画面表示中にテンキーを押すと、テンキー入力し た番号の副映像ストリームに切り替わる。

【0447】<65>副映像ストリーム設定値のブルーパック画面表示中にクリアキーを押すと、副映像ストリームの設定値表示が画面から消去される。

[0448] [サブタイトルオン・オフキー (SUBTITLE ON/OFF) 5 v の機能]

<66>副映像(サブタイトル)の表示をオン・オフする。

【0449】 <67>ビデオ再生中かつ副映像表示中 (副映像表示オン設定状態) にサブタイトルオン・オフ キーを押すと、副映像ストリーム番号設定値がオフされ るとともに、その設定値がキャラクタジェネレータで所 定時間(たとえば3秒)表示(OSD)されたあと、副 映像が画面から消去される。

【0450】 <68>ビデオ再生中だが副映像が表示されていないとき(副映像表示オフ設定状態)にサプタイトルオン・オフキーを押すと、副映像ストリーム番号設定値がオンされるとともに、その設定値がキャラクタジェネレータで所定時間(たとえば3秒)表示されたあと、オンされた設定ストリーム番号の言語の副映像が再生される(再生中のディスクに副映像が記録されている場合)。

【0451】<69>ビデオ再生停止中にサプタイトルオン・オフキーを押したときは、副映像表示のオン・オフ設定のみ実行できる。

【0452】<70>副映像表示オフ設定状態において、再生しているオーディオストリームと同一言語コードの副映像ストリームに強制出画コマンドが含まれていたときは、このコマンドに対応する副映像を必ず再生し画面に出画させる。

【0453】 [アングルキー (ANGLE) 5angの機 飽]

<フ1>マルチアングル情報で構成されるアングルブロックを持つタイトルが選択されており、このアングルブロック(アングル区間)が再生されているときに押すと、現再生中のアングル番号がキャラクタジェネレータにより所定時間(たとえば5秒)表示される(OSD)。このアングル番号表示期間中にもう一度アングルキーを押すと、次のアングル番号のセルの同一時刻地点がサーチされそこから再生が開始される。

【0454】たとえば、あるパッターのホームランシーンがマルチアングルブロックのアングル番号1(センター側からピッチャーの背中を見るカメラアングル)で再生されており、そのアングルブロックセルの再生開始時刻から5秒後にパットがボールにミートし、さらに3秒後に打球がライトスタンドに突き刺さるとする。このホームランシーンを別のカメラアングルで見たいと思った

ユーザがアングルキーを押してアングル番号2を押すと、そのアングルブロックセルの再生開始時刻地点がサーチされ、そこからアングル2(たとえば1塁内野スタンド側からグランド全体を見るカメラアングル)でのホームランシーンの再生が再開されるようになる。

【0455】上記アングル番号表示期間中にさらにアングルキーを押すと、記録されているアングル番号が頭次サイクリックに切り替わり、選択後のアングルの再生が再開される。

【0456】<72>キャラクタジェネレータでアングル番号が画面表示されているときは、テンキー操作により所望のアングル番号をダイレクトに選択することもできる(再生中のアングルブロックに存在しないアングル番号がテンキー入力されたときは、そのキー入力は無効)。あるいは、前記セレクトキー/カーソルキー50によりアングル番号を昇降させることもできる。

【0457】<73>マルチアングルブロックのセル内で静止画再生中にアングル切り替えが行われたときも、同様な再生時点サーチが行われ、サーチされた別アングルの静止画が再生される。

【0458】たとえば、ある自動車の静止画がアングル番号1(正面から見るカメラアングル)で再生されていたとする。この自動車を別のカメラアングルで見たいと思ったユーザがアングルキーを押してアングル番号2を押すと、アングル番号2のアングルブロックセルの再生開始時刻地点がサーチされ、そこからアングル2(たとえば右側面から見るカメラアングル)での静止画が再生される。

【0459】上記アングル番号表示期間中にさらにアングルキーを押すと、記録されているアングル番号が順次サイクリックに切り替わり、選択後のアングルの静止画が再生される。

【0460】<74>マルチアングルブロック以外のセル再生中にアングルキー操作をおこなってもアングル設定(アングル番号切替)は受け付けないようにできる。アングル設定(アングル番号切替)は再生中のタイトルにマルチアングルブロックセルが存在する場合に限り受け付ける。

【0461】<75>選択されたタイトルにマルチアングルブロックセルが存在する場合は、停止中であっても、アングル設定(アングル番号切替)を受け付けるようにできる。

【0462】 [早送り(FWD) キー/早戻し(REV) キー(左向き・右向きの二重三角マーク) 5 j の機能] <76>動画再生中または静止画再生中に早送りキーまたは早戻しキー押すと、通常再生時より早く(たとえば通常再生時の約2倍) 早送りまたは早戻し再生が行われる。(動画では動きが倍速になり、静止画ではそのコマ送り的な切替周期が半分に短縮される。) さらに押し続けると、通常再生時よりさらに早く(たとえば通常再生

時の約8倍) 早送りまたは早戻し再生が行われる。(動画では動きが8倍速になり、静止画ではそのコマ送り的な表示切替周期が1/8に短縮される。)

なお、早送り・早戻しの場合の主映像ピデオの再生表示において、2倍速ではMPEGのIピクチャ+Pピクチャを再生し、それ以上の多倍速では1ピクチャを再生するように構成できる。

【0463】その際、音声再生については、次のようにすることができる。すなわち、2倍速再生の場合では、音声データを通常再生の倍のクロックでデコードして、2倍速の音声データをデコードする。また多倍速の場合は、(ある1ピクチャから次の1ピクチャまで)ジャンプした先の音声データを、通常再生で部分的に再生することにより、多倍速時の音声デコードを行なう。

【0464】<77>再生キーを押すと、早送り再生または早戻し再生は解除され、通常速度の再生に戻る。

【0465】<78>上記早送りキーまたは早戻しキーによる早送りまたは早戻し再生は、そのキー操作をした時点で再生中のプログラムチェーン内でのみ行われる。そのプログラムチェーンの最後まで早送りされ、あるいはそのプログラムチェーンの先頭まで早戻しがなされた後は、そこで一時停止状態となる。

【0466】<79>上記早送りキーまたは早戻しキーによる早送りまたは早戻し再生中は、音声(オーディオストリーム)およびサブタイトル(副映像ストリーム)の再生は自動的に禁止できる。

【0467】なお、音声については再生ピッチを早送り速度に対応して変更しながら再生するようにしてもよい。動画がたとえばマラソン競技の記録映画であり、サブタイトルが競技スタートからの時間経過の表示に使われているときは、早送りまたは早戻し再生時にサブタイトルを再生するようにしてもよい。

【0468】 <80>上記早送りキーまたは早戻しキーによる早送りまたは早戻し再生中にセル再生モードがV OBUスチルになった場合は、早送りまたは早戻し動作は解除され、静止画再生に入る。

【0469】上記「セル再生モードがVOBUスチルになった場合」とはビデオオブジェクトユニット単位のスチル(VOBUスチル)のことなので、上記早送りキー(または早戻しキー)が押されると、次の(または前の)VOBUを再生しそのVOBUの再生が終了したらスチルとなる。ただし、VOBU再生中にさらに上記早送りキー(または早戻しキー)が押されると、そのVOBUが早送り(または早戻し)され、その後VOBUスチルとなって停止する。

【0470】 [表示キー(DISPLAY) 5 u の機能] <81>停止中あるいは再生中においてこのキーを押すと、そのときの各種キー操作内容に対応した表示が(装置本体の操作キーパネル4の表示部および/またはTVモニタ6の画面上で)行われる。

【0471】 [テンキー([0]~[9]&[+10])5tの機 能7

<82>通常再生中においては、現再生タイトル内のチャプター番号の指定に使用できる。テンキー入力確定 (前配確定キー操作)と同時に指定された番号のチャプターへのサーチ動作に入る(このサーチは後述するタイトル番号キーTによっても可能とすることができる)。存在しないチャプター番号は受け付けない。

【0472】<83>停止中においては、選択されているタイトル内のチャプター番号の指定に使用できる。テンキー入力確定と同時に指定された番号のチャプターへのサーチ動作に入る(このサーチはタイトル番号キーTによっても可能)。存在しないチャプター番号は受け付けない。

【0473】<84>マルチアングルブロックを含んだタイトルを再生中(アングルセル再生中)であって、かつアングル番号表示中のときは、テンキー入力されたアングル番号がダイレクトに選択される。ただし存在しないアングル番号の入力は受け付けない。

【0474】<85>ディスクメニュー表示中において、各ディスクメニュー画面中の項目に番号が付されている場合はテンキー入力した番号に対応した項目が選択され実行される。ただし存在しない項目番号の入力は受け付けない。

【0475】<86>セットアップメニューからパレンタルロックの設定を行なう場合において、暗証番号の入力にテンキーを使用できる。

【D476】 [クリアキー (CLEAR) 5 c r の機能] <87>タイトル番号あるいはチャプター番号のキー入 力の取り消しに使用される。

【0477】<88>パレンタルレベル変更のための暗証番号入力の取り消しに使用される。

【0478】<89>後述するリピートモードの解除に 使用される。

【D479】<90>後述するメモリ設定画面操作時の入力番号の取り消しに使用される。

【0480】<91>後述するメモリ再生モードの解除に使用される。

【0481】<92>後述するランダム再生モードの解除に使用される。

【0482】<93>タイトル、音声(オーディオストリーム)、サブタイトル(副映像ストリーム)、アングルそれぞれの番号表示の取り消しに使用される。

【0483】 [リピートキー (REPEAT) 5 kの機能] <94>チャプターまたはタイトルのリピート設定に用いる (ただし1シーケンシャルプログラムチェーンのタイトルのみ)。

【0484】<95>このキーを押す毎に、「チャプターリピート」→「タイトルリピート」→「リピートオフ」→「チャプターリピート」といったように、リピー

トモードが順次サイクリックに切り替えられる。

【0485】<96>後述するA-Bリピート動作中に リピートキーを押すと、A-Bリピート動作を解除し、 チャプターリピートに移るようにできる。

【0486】<97>早送りキー、早戻しキー、あるいはスキップキーの操作によりリピート区間を外れると、リピート動作は解除される。

【0487】 < 98>リピート区間内にマルチアングルブロックがある場合、アングルチェンジは可能とする (リピートモード内でも前記アングルキーが機能する).

【0488】 [A-Bリピートキー(A-B REPEAT)5k の機能】

<99>2点間リピート動作の始点と終点を設定するのに用いる(ただし1シーケンシャルプログラムチェーンのタイトルのみ)。

【0489】<100>1回目にこのキーを押すことで始点(A)が設定され、2回目に押すことで終点(B)が設定される。終点の設定完了と同時に設定された始点がサーチされ、以降A-B間が繰り返し再生される。

【0490】<101>A-B間リピートは前記クリアキー操作で解除できる。

【0491】<102>A-B間リピート動作中にA-B間以外のタイトルまたはチャプターの再生に変更されたとき、または前記リピートキーが押されたときに、A-B間リピートが解除されるようにできる。

【0492】<103>早送りキー、早戻しキー、あるいはスキップキーの操作によりA-Bリピート区間を外れると、A-B間リピート動作は解除される。

【0493】<104>リビート終点(B)の設定前にクリアキー、早送りキー、早戻しキー、あるいはスキップキーを押すことにより、A-B間リビート動作を解除することができる。

【0494】<105>A-B間リピート再生中に終点 (B)に達する前にタイトルが終了した場合は、A-B 間リピート動作は解除される。

【0495】<106>マルチアングルブロック区間内では、A-B間リピートの始点(A)の設定を無効とすることができる。(マルチアングルブロック区間の先頭をA-B間リピートの始点とすることはできる。たとえばあるマルチアングルブロックのアングル番号1のカメラアングルシーンを、その案ブルブロック内においてA-B間リピートさせることはできる。)

<107>A-B間リピート再生中にマルチアングルブロックが来た場合は、A-B間リピート動作を解除できる。

【0496】<108>A-B間リピートキーにより設定された始点(A)および終点(B)は、設定直後の対応する画像データ(グループオブピクチャー)の先頭(スタートアドレス)を指すようになる。

【0497】 [メモリキー(MEMORY) 5 mの機能] <109>トレイが閉じられていてディスクがセットされている場合にこのキーを押すと、メモリ設定画面が表示される(OSD)。メモリ設定画面表示中にこのキーを押した場合は、メモリ設定画面表示前の状態に戻る。 【0498】 <110>メモリ設定方法は、メモリ設定画面表示中にメモリ設定

画面表示中にメモリ再生させたいタイトルおよびチャプターの番号を前記テンキーおよび後述するタイトル番号(T)キーにより順次入力して行くことにより行なう。 【0499】<111>前記セレクトキー/カーソルキ

して表示画面中のカーソルを移動させ、カーソル位置の メモリ番号で上記メモリ設定入力を行なうと、そのメモ リ番号以降のメモリ番号で設定されていたタイトル・チャプター番号は、1つづつ後ろのメモリ番号にずれる。

【0500】たとえば、メモリ番号1およびメモリ番号2で既に「タイトル1・チャプター3」および「タイトル2・チャプター1」が設定されており、メモリ番号3以降は設定無しであったとする。ここでメモリ番号1にカーソルを合わせ、「タイトル2・チャプター5」を設定したとすると、それまでメモリ番号1およびメモリ番号2に設定されていた内容はメモリ番号2およびメモリ番号3にシフトする。その結果、メモリ番号1、2および3の設定内容は、それぞれ、「タイトル2・チャプター5」、「タイトル1・チャプター3」および「タイトル2・チャプター1」となる。

【0501】<112>前記セレクトキー/カーソルキーで表示画面中のカーソルを移動させ、カーソル位置のメモリ番号で前記クリアキー操作を行なうと、そのメモリ番号で設定されていた内容はクリアされ、そのメモリ番号以降のメモリ番号で設定されていた内容が1つ前のメモリ番号に繰り上がる。

【0502】たとえば、メモリ番号1、メモリ番号2およびメモリ番号3に、それぞれ、「タイトル2・チャブター5」、「タイトル1・チャブター3」および「タイトル2・チャプター1」が設定されており、メモリ番号4以降は設定無しであったとする。ここでメモリ番号2にカーソルを合わせ、クリアキー操作を行なうと、それまでメモリ番号2に設定されていた内容「タイトル1・チャブター3」がクリアされ、それまでメモリ番号3に設定されていた内容がメモリ番号2にシフトし、それまでメモリ番号4に設定されていた内容(無設定)がメモリ番号3にシフトする。その結果、メモリ番号1、2および3の設定内容は、それぞれ、「タイトル2・チャブター5」、「タイトル2・チャブター5」、「タイトル2・チャブター1」および「無設定」となる。

【0503】なお、メモリ設定の数(メモリ番号の上限)に制限を付ける必然性は必ずしも無いが、実際のソフトウエアにおける必要性および装置側の物理的なメモリ容量の問題から、メモリ設定の最大数は、たとえば30程度に選ばれる。(1枚のディスクに99タイトル記

録されているとしても、一般ユーザの立場からいえば、メモリ設定の最大数は必ずしも99必要とするわけではない。一方業務用の装置では99のタイトルそれぞれの中の複数チャプターにメモリ設定する要求が出る可能性があり、その場合はメモリ設定の最大数を99以上にしてもよい。)

<113>メモリ設定画面表示中に前記再生キーを押すと、メモリ設定登録した順番でメモリ再生が開始される。

【0504】たとえば、メモリ番号1、メモリ番号2およびメモリ番号3に、それぞれ、「タイトル2・チャプター5」、「タイトル1・チャプター3」および「タイトル2・チャプター1」が設定されており、メモリ番号4以降は無設定であり、その状態でメモリ設定画面表示中に再生キーが押されると、メモリ再生は次のように行われる。すなわち、最初に「タイトル2・チャプター5」が再生され、次に「タイトル1・チャプター3」が再生され、最後に「タイトル2・チャプター1」が再生される。「タイトル2・チャプター1」が再生される。「タイトル2・チャプター1」の再生が終了すると、再生は停止する。

【0505】<114>メモリ再生中に前記クリアキーを押すことによりメモリ再生モードを解除してそのまま 通常再生に移行させることができる。

【0506】<115>メモリ設定画面で設定した内容は以下の方法によりクリアすることができる。

【0507】(イ)メモリ設定画面表示中に、設定されているタイトル番号・チャプター番号の全てをクリアキーにより消去する。

【0508】(ロ)トレイを開けてディスクを装置外に 排出した場合。(ただし、業務用装置では、装置内部に 不揮発性内部メモリを設け、ディスクを排出しても、メ モリ設定を、そのディスクを特定するコードとともに保 存しておくようにしてもよい。)

[ランダムキー (RANDOM) 5 rmの機能]

<116>選択されているタイトルが1シーケンシャルプログラムチェーンである場合、そのタイトル内でのチャプターのランダム再生を行なう。

【0509】 <117>再生中にこのキーを押すと、現在再生しているチャプターの次のチャプターからランダム再生に入る。(たとえばチャプター1~9を含むタイトルのチャプター2を再生中にランダムキーが押されると、チャプター3の再生に入るときにランダム再生となり、たとえばチャプター5、3、7、1、9のようにランダムに各チャプターが再生される。

【0510】<118>停止中にこのキーを押すと、次に前記再生キーを押してディスク再生を始めたときからランダム再生に入る。

【0511】<119>選択されているタイトル内の全てのチャプターのランダム再生が終了した後は、再生停止となる。このランダム再生中において、通常は同じチ

ャプター番号の重複再生は行わず、あくまで再生順序を ランダム化するだけとする。しかし、重複再生を含むラ ンダム再生を可能としてもよいし、電源がオフされある いは停止キーが押されない限りランダム再生を無限ルー プで繰り返すようにしてもよい。

【0512】<120>ランダム再生中に前記クリアキーを押すことによりメモリ再生モードを解除してそのまま通常再生に移行させることができる。

【0513】<121>ランダム再生中にランダムキーを押すとランダム再生モードが解除される。

【0514】 [スローキー (SLOW) 5 swの機能]

<122>再生中にスローキーを押すと、正方向にたとえば1/2スピードのスロー再生となり、同時にキャラクタジェネレータを用いて再生中のビデオ映像上に「1/2」またはこれに対応する数字・記号等を表示する。

【0515】<123>続いてこのキーを押すと、正方向にたとえば1/8スピードのスロー再生となる。さらに押すと、1/16→1/8→1/2→1/8→1/16…のように周期的にスロー再生速度が切り換えられ、再生中のピデオ映像上のスロー表示も対応して変化する。

【0516】<124>再生動作が一時停止中(前記一時停止キー操作による)にスローキーが押されると、たとえば1/16スロースピード再生となる。その後のスローキーの効き方は上記と同じ。

【0517】<125>スロー再生中に前記再生キーを押すと、通常再生に移る。

【0518】<126>スロー再生中にタイトル変更が行われたときは、スロー再生モードは解除され、通常再生に移る。

【0519】<127>セル再生モードでVOBUスチル再生中はスローキー操作は無効とする。

【0520】<128>スロー再生中は、通常は音声を再生しないが、再生速度に応じてオーディオデータのピッチを変更して再生してもよい。

[0521] [ラストプレイキー (LAST PLAY) 5 tp の機能]

< 129>ディスク再生中に前記停止キーまたは電源キーのオフにより(停電を含む)再生が中断されたあとこのラストプレイキーを押すと、中断した位置または中断位置より少し前の位置から再生を開始する。

【0522】<130>停止後ディスクトレイをオープンした場合は再生中断位置のメモリをクリアしてラストプレイキーを無効にできる。再生中断位置のメモリをクリアせず装置内のメモリに保存しておけば、ディスクをトレイから出し入れした後でも、ラストプレイキーを押すことにより中断した位置または中断位置より少し前の位置から再生が再開されるようにできる。

【0523】<131>そのディスクにファーストプレイプログラムチェーン(オートスタート)が存在する場

合において、電源オフにより再生が中断されたときは、 このラストプレイキーは無効とする。(つまり、ファー ストプレイプログラムチェーンから再生が始まる。

【0524】<132>ランダムプログラムチェーンの 再生中に再生中断した場合は、ランダム再生のループ回 数を装置内部で記憶してあれば、ラストプレイキーを押 すことにより中断した位置または中断位置より少し前の 位置から再生が再開されるようにできる。

【0525】 [セットアップキー (SETUP) 5 y の機能]

<133>装置の各種設定(画面サイズ/アスペクト比の設定、アングルマークの設定、パレンタルロックの設定、所望の音声言語種類の設定、所望の字幕言語種類の設定、所望のメニュー言語種類の設定、オートアングルモードの設定など)を行なうためのセットアップメニューを呼び出すキーで、再生停止中のみ有効とする。

【0526】 < 134>セットアップメニュー表示中にこのセットアップキーを押すと、セットアップメニューの表示がオフされ、再生停止状態(ブルーバック画面)となる。

【0527】 [タイトル番号キー (T) 5 t t の機能] <135>サーチ動作あるいはメモリ再生動作を行なうためのタイトル番号・チャプター番号の指定時において、このキーを押す前にテンキー入力された数字がタイトル番号として設定され、このキーを押した後にテンキー入力された数字がチャプター番号として設定される。 【0528】 <136>前記ランダムキーを押す前にこのタイトル番号キーを押すと、チャプターのランダム再生ではなくタイトルのランダム再生となる。たとえばトレイにセットされたディスクにタイトル1、2、3、4、5が記録されており、タイトル番号キーをおしてからランダムキーを押すと(停止中ならさらに再生キーを押すと)、たとえばタイトル2、5、1、4、3の順でタイトル単位のランダム再生が開始される。

【0529】【リモートコントローラ切替キー5xの機能】

<137>図78のリモートコントローラ5を図76のDVDビデオレコーダ以外の機器(たとえばAVテレビジョンやVCR)の操作用に切り替える場合に用いられる。あるいは、1台のDVDビデオブレーヤと1台のDVDビデオレコーダが同時に設置されている場合において、1つのリモートコントローラ5でもってDVDビデオブレーヤおよびDVDビデオレコーダを個別に操作する場合に、その操作切替のためにリモートコントローラ切替キー5×用いることができる。

【0530】以上説明したキーの機能はDVDビデオブレーヤ(再生専用機)と共通の機能であるが、DVDビデオレコーダ用のリモートコントローラ5は、さらに以下の機能を持つキーを備えている。

【0531】 [録画モードキー5 rmdの機能]

<138>録画停止中、または録画ポーズ中にこのキーが押されると、1度押される度に、MPEG2/8Mbps→MPEG2/4Mbps→MPEG2/4Mbps→MPEG1/2Mbps→MPEG1/1Mbps→MPEG1/1Mbps→B動画質モード→MPEG2/8Mbps→………、のように、録画モードがサイクリックに切り替わる。

【0532】NTSCの放送スタジオ並のクォリテイが 希望なら、録画時間は短くなるが、MPEG2/8Mb psを選択する。もう少し録画時間を延ばしてS-VH Sビデオの標準モード以上の画質を得たいときは、MP EG2/6MbpsまたはMPEG2/4Mbpsを選 択する。さらに録画時間を延ばしてS-VHSビデオの 3倍モード以上の画質を得たいときは、MPEG2/2 Mbpsを選択する。通常VHS(またはビデオCD) 程度の画質で良いならば、MPEG1/2Mbpsまた はMPEG1/1Mbpsを選択すれば、さらに録画時 間を延ばすことができる。

【0533】 [録画キー5 recの機能]

<139>装置本体にセットされたDVD-RWディスク(またはDVD-Rディスク)10に空き容量があり、かつ録画のための初期設定(MPEG2/MPEG1の区別、記録の平均ピットレートの設定等)が済んでいるときに押されると、録画を開始する。

【0534】なお、ユーザがこの初期設定を行わないで 録画キーを押したときは、この初期設定としてデフォル ト設定が自動的に採用され、録画が開始される。

【0535】 [表示モードキー5 dmの機能]

<140>録画可能なDVD-RWディスク(またはDVD-Rディスク)10が装置本体にセットされた状態でこのキーが押されると、1度押される度に、以下の内容でOSD表示(または装置本体の操作キーパネル4の表示)が切り替わる:

- (1) 録画ソース (TVチャネル番号またはAV入力の番号) +現在の日時;
- (2)現在のタイトルセット番号、録画済時間、記録可能な残り時間+その時の平均記録レート:
- (3) 表示オフ

なお、上記 (1) と (2) は、同時に表示されても良い。

【O536】 [OSDキー5osdの機能]

<141>図76のMPU50がOSD表示するための文字(または画像)データを出力しているときにこのキーを押すと、ユーザが希望しないOSD表示がモニタスクリーンから消去される。もう一度このキーを押すと、MPU50が出力しているOSDデータがモニタスクリーンに表示される。

【0537】 [タイマキー5 t meの機能] <142>このキーが押されると、図76のMPU50

は、タイマ予約のメニュー(録画希望チャネル、録画予

約日時、録画モード、平均記録レート等を予約番組毎に 指定する表を含む)を、図示しないモニタのスクリーン に出力させる(OSD)。このメニュー中での番組予約 設定は、カーソルキー5 g、テンキー5 t、エンターキ ー5 s 等を利用して、行なうことができる。

【0538】<143>タイマ予約の操作がなされたあと、録画可能なDVD-RWディスク(またはDVD-Rディスク)10が装置本体にセットされた状態でこのタイマキー5tmeと録画キー5recとが同時に押されると、予約録画モード(タイマ録画スタンパイ状態)に入る。

【0539】 [メニュー編集キー5edtの機能] <144>このキーが押されると、図76のMPU50 は、ユーザメニュー編集モードに入る。

【0540】図79は、図76の再生装置で通常の再生 が行われている場合において、図78のリモートコント ローラ5のうちユーザ操作可能なキーのみが点灯表示さ れる例を示す。この例では、再生キー(PLAY)、ー 時停止キー (PAUSE)、停止キー (STOP)、早 送りキー (FF)、早戻しキー (REW)、チャプタス キップキー (SKIP) 、タイトルキー (TiTL E)、メニューキー(MENU)およびオンスクリーン ·オンオフキー(OSD)のパックライト(図77のL ED) だけが点灯し、これらのキーだけが目立って見え るようになっている。この場合、ユーザは、その時点で 操作できるキーがパックライトで目立っているキーだけ であることを知ることができる。このため、キーを押し ても反応しない(またはそのキー操作ができない旨の操 作禁止表示が出る)キーをユーザが暗中模索でむやみに 試し押しすることがなくなる。

【0541】図80は、図76の再生装置でメニュー操作が行われている場合において、図78のリモートコントローラのうちユーザ操作可能なキーのみが点灯表示される例を説明する図である。

【0542】たとえば図79の操作可能キーのうちメニ ューキーMENUがオンされると、リモートコントロー ラ5のMPU5Bは再生装置本体のMPU50にメニュ 一にエンターするユーザ指令を送る。すると、MPU5 Oは装置動作状態をメニュー選択モードに設定するとと もに、ディスク10からそのときのユーザ操作制御情報 (図75のUOP) 取り出し、ユーザ操作が禁止されて いないキーを判定する。この判定結果はリモートコント ローラ5のMPU5Bに転送される。すると、MPU5 Bは、そのときにユーザ操作可能なキーを決定し、対応 するパックライトのLEDを点灯させる信号を発生す る。その結果、図80に例示するように、メニュー操作 に関連したキー、すなわちセレクトキー/カーソルキー (または十字キー)、エンターキー(ENTER)およ びリターンキー (RETURN) だけが目立って見える ようにバックライトLEDで照明される。

【0543】図81は、図76の再生装置において、ユーザ操作可能なキー以外がゴースト表示されたリモートコントローラ5のアイコンがモニタ画面に表示される例を説明する図である。

【0544】図81の(a)では、現在再生中のビデオ 画面上に、その時点でユーザ操作可能なキーだけが目立 っているリモートコントローラ・アイコンがOSD表示 されている。

【0545】また、図81の(b)では、現在再生中のビデオの表示ウインドウの他に、その時点でユーザ操作可能なキーだけが目立っているリモートコントローラ・アイコンがOSD表示されるとともに、その時点でユーザ操作可能なキーだけが出画された再生装置本体の操作パネル・アイコンもOSD表示されている。

【0546】図82は、図76の再生装置(DVDプレーヤ)に光ディスク10がセットされてからその再生処理に入るまでの動作例を説明するフローチャートである。

【0547】図76のディスクドライブ30に光ディスク10がセットされると(ステップST10)、MPU50は、リードインエリア27の情報を読み込み(ステップST12)、ディスク10のポリューム情報を読み込む(ステップST14)。読み込んだ情報内のポリュームディスクリプタから、MPU50は、このディスク10がDVDディスクであるかどうかを識別する。

【0548】たとえば、物理的な反射条件とリードインエリアの情報により、そのディスク10はDVDディスクではなく(ステップST16ノー)CDであると判定され(ステップST18イエス)、CDの再生処理に入る。

【0549】読み込んだ情報が「そのディスクはDVDビデオディスクである」ことを示す情報を含んでおれば (ステップST16イエス)、MPU50は図4のルートディレクトリのレコードを読み込む(ステップST2 0)。

【0550】なお、ディスクドライブ30にセットされたディスク10がDVDでもCDでもないときは(ステップST16ノー、ステップST18ノー)、図76の装置の再生動作は終了する。

【0551】次に、MPU50は、読み込んだルートディレクトリレコードから、DVDビデオデータ(ビデオタイトルセットVTSのデータ)が格納されたサブディレクトリを検索する(ステップST22)。

【0552】検索されたサブディレクトリがVTSのディレクトリでなく(ステップST24ノー)、他のサブディレクトリがルートディレクトリレコードにあるなら(ステップST26イエス)、再びサブディレクトリの検索と検索されたディレクトリがVTSディレクトリであるかどうかのチェックが行われる(ステップST22~ST24)。VTSディレクトリが見つからず他のサ

ブディレクトリもないときは (ステップST26/一)、図76の装置の再生動作は終了する。

【0553】検索されたサブディレクトリがVTSのディレクトリであれば(ステップST24イエス)、MP U50はVTSサブディレクトリのレコードを読み込む (ステップST28)。

【0554】次に、MPU50は、読み込んだVTSサブディレクトリレコードから、VTSの各ファイルを検索する(ステップST30)。検索されたファイルが管理データファイルVIDEO_TS. 1FOでないが(ステップST32ノー)、そのファイルがそのVTSサブディレクトリの最後のファイルでなければ、つまりVTSサブディレクトリにその他のファイルがあれば(ステップST34ノー)、再びファイル検索と検索されたファイルがV1DEO_TS. 1FOであるかどうかのチェックが行われる(ステップST30~ST32)。V1DEO_TS. 1FOのファイルが見つからず他のファイルもないときは(ステップST34イエス)、図76の装置の再生動作は終了する。

【0555】検索されたファイルがピデオマネージャ情報VMGIを含む管理データファイルVIDEO_TS.IFOであれば(ステップST32イエス)、MPU50はDVDディスク10の通常再生処理に移る。

【0556】図83は、図76の再生装置における通常 再生の一例を説明するフローチャートである。

【0557】まず、MPU50は、VTSサブディレクトリの管理データファイルVIDEO_TS、IFOからピデオマネージャ情報VMGIを読み込む(ステップST100)。

【0558】次に、MPU50は、ビデオマネージャ情報VMGI(図7)の記述内容にしたがって再生可能なタイトルセット数Nの設定その他の種々な設定を行ない(ステップST102)、ビデオマネージャメニュー(図49)の処理を実行する(ステップST104)。【0559】続いて、MPU50はタイトルサーチポインタテーブルTT_SRPTを読み込み(ステップST106)、ユーザがこれから再生すべきタイトルセットを選択できるようにビデオマネージャメニューを構成して表示する。

【0560】ユーザが図78のリモートコントローラ5のカーソルキーおよびエンターキーの操作により所望の再生タイトルを選択すると、選択されたタイトルに対応する再生タイトル番号M(Mは1以上、かつ再生可能タイトルセット数N以下)が確定する(ステップST108)。

【0561】再生タイトル番号Mが確定すると、MPU 50は、タイトルサーチポインタテーブルTT_SRP Tより対応するビデオタイトルセット情報VTSIのア ドレスを決定し(ステップST110)、ビデオタイト ルセット情報管理テーブルVTSI_MATをディスク 10から読み込む(ステップST112)。

【0562】続いて、MPU50はビデオタイトルセット情報管理テーブルVTSI_MAT(図33)から、再生対象タイトルのビデオ、オーディオおよび副映像に関する情報(ストリーム数、属性等)を読み取り、図76のビデオデコーダ(MPEGデコーダ)58、オーディオデコーダ60および副映像デコーダ62を初期化する(ステップST114)。

【0563】その後、MPU50は再生対象タイトルの ビデオタイトルセットメニュー(図49)の処理を実行 する(ステップST116)。ユーザは、このビデオタ イトルセットメニューから、たとえば再生音声(オーディオ)として英語を選択し、再生字幕(副映像)として 日本語を選択できる。

【0564】図84は、図83のフローチャートの続きである。まず、MPU50は、再生対象タイトルのパートオブタイトルサーチポインタテーブル情報PTT_SRPTI(図34)を読み込む(ステップST118)。

【0565】次に、MPU50は、ユーザがn個の再生タイトルユニット(映画ならチャプタ相当)の選択を行なえるように、PTT_SRPTIの記述内容(図35)にしたがってVTSメニューの処理を実行する(ステップST120)。

【0566】特定の再生タイトルユニットがユーザによりメニュー選択されると、MPU50は対応するパートオブタイトルサーチポインタテーブルPTT_SRPTを読み込む(ステップST122)。

【0567】その後、読み込まれたPTT_SRPTの内容(図37)から、これから再生しようとする再生タイトルユニットのプログラムチェーン番号PGCNおよびプログラム番号PGNがセットされる(ステップST124)。

【0568】次に、MPU50は、再生対象のプログラムチェーン情報テーブルPGCIT(図38)を読み込み(ステップST126)、その全データ(図39~図40)をワークメモリに保存する(ステップST128)。こうして、これから再生すべきプログラムチェーンPGCが決定される。

【0569】再生プログラムチェーンPGCが決まれば、そのPGCがパレンタルブロックのPGCかどうかチェックされる(ステップST130)。このチェックは、再生対象のプログラムチェーン情報テーブルPGCIT(図38)内のプログラムチェーンサーチポインタPGCI_SRPに含まれるプログラムチェーンカテゴリーVTS_PGC_CAT(図4)の記述(プロックモードのビット内容)にしたがって行われる。

【0570】パレンタルブロックであれば(ステップS T130イエス)所定のパレンタル処理が行われる(ス テップST132)。パレンタル動作に該当するとき は、つまりそのプロックの再生が禁止されているときは (ステップST134イエス)再生プログラムチェーン 番号PGCNが1つインクリメントされ、次のPGCの 再生にシフトする(ステップST136)。そして、こ のシフトされたPGCがパレンタル動作に該当するかど うか、再チェックされる(ステップST134)。パレ ンタルに該当しないプログラムチェーン番号になるま で、以上の処理(ステップST134~ST136)が 反復される。

【0571】パレンタル動作に該当しないプログラムチェーンであれば(ステップST134ノー)、そのプログラムチェーンに該当するプログラムチェーン番号PGCNに対応するプログラムチェーン情報PGC!(図25)が取り出される(ステップST138)。その後、副映像のカラーパレットの決定、再生音声チャネルの決定等の各種初期設定が実行される(ステップST140)。

【0572】図85は、図84のフローチャートの続きである。まず、MPU50は、再生対象タイトルのセルアドレステーブル情報VTS_C_ADT(図61)を読み込む(ステップST142)。そして、VTS_C_ADTの全データ(図62~図63)をワークメモリに保存する(ステップST144)。

【0573】次に、MPU50は、再生すべきプログラムチェーンのコマンドテーブルPGC_CMDT(図70)を取り出し(ステップST146)、そのプログラムチェーンPGCのブリコマンド(図22)を実行する(ステップST148)。

【0574】続いて、MPU50はプログラム番号、セルID番号等をワークメモリに保存し(ステップST150)、これから再生するセルをランダムに再生するか通常再生するか決定する(ステップST152)。

【0575】ランダム再生を行なう場合(ステップST152イエス)は、ランダム関数を用いてランダム数Rを発生し(ステップST154)、発生されたランダム数Rに対応したセルID番号のセルを再生する(ステップST156)。

【0576】ランダム再生でない場合(ステップST152/一)は、通常のセル再生処理が行われる(ステップST158)。このセル再生処理ではビデオタイトルセットセルアドレステーブルVTS_C_ADT内のVTS_CP!#1(図61)に対応した! D番号のセルが、順に再生される。

【0577】セル再生が終わると、MPU50はそのセルのセルカテゴリーC_CAT(図28)に書き込まれたセルスチル時間を設定し(ステップST160)、設定された時間セルスチルを実行する(ステップST162)。このセルスチルには、いま再生終了したセルの最終フレームの画面を用いることができる。

【0578】設定された時間のセルスチル実行(スチル

画表示)が終了すると、所定のポストコマンド(図22、図70)が実行され(ステップST164)、プログラムチェーン番号PGCNが更新される(ステップST166)。

【0579】更新後のプログラムチェーン番号がゼロでなければ、つまりまだ再生すべきプログラムチェーンが残っているときは(ステップST168ノー)、図84のステップST130にジャンプし、全てのPGCの再生が終了するまで、ステップST130~ステップST166の処理が反復される。

【0580】更新後のプログラムチェーン番号がゼロであれば、つまり全てのプログラムチェーンの再生が終了すれば(ステップST168イエス)、図83~図85の通常再生処理は終了する。

【0581】図85のステップST156またはST158のセル再生処理は、図86のように行われる。

【0582】図86のフローチャートにおいて、セル再生が開始されると(ステップST400イエス)、MPU50は、プログラムチェーン情報PGCIの内容(図25~図30)より、再生開始アドレスを決定する(ステップST404)。その後、MPU50は、ディスクドライブ32にデータ読み出し命令をセットする(ステップST406)。

【0583】セル再生開始でなく(ステップST400ノー)、VOBUも連続していないときは(ステップST402ノー)、ステップST404~ST406の処理が実行される。セル再生開始でなく(ステップST400ノー)、VOBUが連続しているときは(ステップST402イエス)、ステップST404~ST406の処理はスキップされる。

【0584】上記処理に引き続いて、MPU50は、各 VOBUの先頭のナビゲーションパックをワークメモリ に取り込み(ステップST408)、同期情報の設定等 を行なう(ステップST410)。

【0585】さらにMPU50は、ナビゲーションパック中のPCIパケット116の処理を行なう(ステップST412)。このPCIパケット116(図17)には再生制御情報PCI(図18)が含まれ、このPCIにはPCIの一般情報PCI_GI(図19)が含まれている。MPU50は、ステップST412において、PCI中のハイライト情報HLI(図18)を用いてハイライト処理を実行し、PCI_GI中のユーザ制御情報VOBU_UOP_CTL(図19、図20)を用いて特定のユーザ操作を禁止する操作を実行する。

【0586】ここで、上記ハイライト処理としては、たとえばメニューに表示された選択可能項目を取り囲む副映像フレームをグリーン等の色で目立たせ、ユーザがその項目の選択を決定するとその色を赤に変えるといった処理がある。

【0587】また、上記ユーザ操作禁止操作としては、

たとえばユーザが図78のリモートコントローラ5のアングルキー5angを押しても、アングル切替操作を禁止するとともに、そのキー操作はできないことを示すマークをモニタTVに表示させるといった処理がある。

【0588】同時に、リモートコントローラ5のアングルキー5angのパックライトLEDを消灯し、このアングルキーがその時点では無効であることをユーザに知らせる処理も、ユーザ操作禁止に付随して実行される。 【0589】MPU50は、ステップST412の処理

【0589】MPU50は、ステップST412の処理 が済むと、VOBUスチルかどうかがチェックする(ス テップST414)。

【0590】VOBUスチルを行なう場合(たとえばプログラムチェーン情報PGCIのセル再生情報C_PBIのセル再生モード(図28)が、1、の場合)(ステップST414イエス)、MPU50はそのVOBUの再生が終了するまで待機する(ステップST416)。1つのVOBUの再生時間は0、4秒~1、2秒程度なので、この待機時間は大した長さではない。

【0591】そのVOBUの再生が終了すると、その再生の最後でVOBUスチル処理に入る(ステップST418)。たとえば、そのVOBUの最後に現れるフレームが、スチル再生される。このスチル再生は、ユーザがリモートコントローラ5または装置本体(図76)の操作キーパネル4の再生キーを押すまで継続される。

【0592】ステップST414でユーザがポーズキー5 dを押さなかった場合、またはVOBUスチル処理中にユーザが再生キー5 Cを押すと(ステップST414ノー)、MPU50は上記VOBUを含むセルの最後かどうかチェックする(ステップST420)。

【0593】セルの最後でなければ(ステップST42 0ノー)ステップST408に戻り、次のVOBUのナ ビゲーションバック86を取り込んで、ステップST4 08~ST420の処理を反復する。セルの最後であれ ば(ステップST420イエス)、そのときのVOBU の再生が終了するまで待機する(ステップST42 2)。

【0594】その後セルスチル処理に入り、プログラムチェーン情報PGCI中のセルスチル時間(図28)で設定される時間が経過するまで、そのセルの最後に現れるフレームがスチル再生される(ステップST424)。このセルスチル処理ST424は、図85のST162に対応する。

【0595】セルスチル実行後、セルコマンド(図73に示すようなナビゲーションコマンドの1種)があれば(ステップST426イエス)、そのコマンドを実行してから図85に処理が戻る。競るコマンドがなければ(ステップST426ノー)、そのまま図85に処理が戻る。

【0596】なお、図28のセルスチル時間の8ビット 内容が000000000bのときは、スチルでないこと が指定され、それが11111110のときは時限なしのスチルが指定され、それが00000016~11111106のときは、この内容で指定された十進数(1~254)を秒数表示した長さのスチル表示が指定される。

【0597】またセルコマンド番号は、該当セルの再生終了時に実行されるべきセルコマンド(図73のナビゲーションコマンドの1種)の番号を示す。

【0598】図87は、図86のナビゲーションパック 処理(NVパック処理ST412)の一例を説明するフローチャートである。

【0599】まず、図76のMPU50は、タイトル再生タイプTT_PB_TY(図11)、ビデオオブジェクトユニットユーザ操作制御VOBU_UOP_CTL(図20)およびプログラムチェーンユーザ操作制御PGC_UOP_CTL(図30)を、ワークメモリに保存する(ステップST500)。

【0600】次に、MPU50は、保存されたTT_PB_TY、VOBU_UOP_CTLおよびPGC_UOP_CTLのうちピット"1"(=1b)のUOPを 検出する(ステップST502)。

【0601】ビット"1"のUOPが1つでも検出されれば、つまりその時点でユーザ操作が禁止されているキーが1つでもあれば(ステップST504イエス)、図81に例示するように、モニタ6に使用可能キーだけが目立つリモートコントローラ・アイコンがOSD表示される(ステップST506)。

【0602】さらに、図76のパックライト付操作キーパネル4のうち、UOP=1bでない操作キーの部分を点灯または照明させ(ステップST508)、UOP=1bでない操作キー(その時点で使用可能なキー)が何であるかを示すデータが、図77のリモートコントローラ5のMPU5Bに転送される(ステップST51

O)。これにより、たとえば図79に例示するように、 リモートコントローラ5の各種操作キーのうちその時点 で使用可能なキーのみが目立つように照明される。この 場合、照明されていない(使用できない)キーたとえば アングルキーANGLEがオンされても、装置本体のM PU50はそのキー操作に反応しない。

【0603】こうして装置本体の操作キーパネル4およびリモートコントローラ5の操作キーのうち使用可能キーだけが照明されたあと、その他のナビゲーションパック処理が実行されて(ステップST512)、図86のST412に戻る。

【0604】一方、ステップST504においてビット"1"のUOPが1つも検出されなければ、つまりその時点でユーザ操作が禁止されているキーがなければ(ステップST504ノー)、使用可能キーだけが目立つリモートコントローラ・アイコンのOSD表示はモニタ6の画面から消去される(ステップST514)。ま

た、リモートコントローラ5のMPU5Bには、使用可能なリモートコントローラ・キー全てを照明させるようなデータ入力が行われる(ステップST516)。その後、図86のST412に戻る。

【0605】図88は、図86のナビゲーションパック処理(NVパック処理ST412)の他例を説明するフローチャートである。図87ではUOP=1bの検出を装置本体側のMPU50で行っているが、図88ではUOP=1bの検出をリモートコントローラ側のMPU5Bで行っている。

【0606】すなわち、ユーザ操作禁止情報(VOBU _UOP_CTL等)をワークメモリに保存したあと (ステップST600)、MPU50はリモートコントローラ5にユーザ操作禁止情報を転送する (ステップST602)。すると、リモートコントローラ5のMPU5Bに、その時点で使用可能なキーのデータ (VOBU _UOP_CTL等のUOP0~UOP24;図75)が入力される (ステップST604)。そして、MPU5Bは、ビット"1"が立っているUOPを検出し (ステップST606)、ビット"1"が立っていないUOPに対応する操作キーの照明LEDだけを点灯させる (ステップST608)。その後、図86のST412に戻る。

【0607】一方、本体側のMPU50では上記ビット"1"が立っているUOPの検出処理は省略され、メニューのハイライト処理等、その他のナビゲーションパック処理が実行される(ステップST610)。

【0608】図89は、図86のナビゲーションパック処理(NVパック処理ST412)のさらに他の例を説明するフローチャートである。図89では、それ以前のUOPビットのビット列が変化した場合に、その変化にしたがってユーザ使用可能キーの表示を行なうようにしている。

【0609】すなわち、MPU50は新たなユーザ操作禁止情報(VOBU_UOP_CTL等)をワークメモリに取り込み(ステップST700)、その直前に取り込まれていた旧ユーザ操作禁止情報(VOBU_UOP _CTL等)と、UOPピット列の比較を行なう(ステップST702)。

【0610】UOPビットに違いがなければ(ステップST704ノー)使用可能キーに変化はないので、メニューのハイライト処理その他のナビゲーションパック処理を実行してから(ステップST714)、図86のST412に戻る。

【0611】一方、新・旧のユーザ操作禁止情報(VOBU_UOP_CTL等)のUOPビット列に違いが検出されたときは(ステップST704イエス)、ビットに違いの生じたUOPに対応するキーに使用可能状態の変化が生じたことになる。たとえば旧VOBU_UOP_CTLのUOP22(図75)がビット"1"であっ

たものが、新VOBU_UOP_CTLのUOP22 (図75)ではビット"O"であれば、新VOBU_U OP_CTLが取り込まれた時点でアングルキーが使用 可能になったことになる。

【0612】こうしてキー使用可能状態に変化が検出されたときは(ステップST704イエス)、装置本体のMPU50は、新たなユーザ操作禁止情報(VOBU_UOP_CTL等)に基づいて、使用可能キーが目立つリモートコントローラ・アイコンをモニタ6にOSD表示し(ステップST706)、リモートコントローラ5のMPU5Bにも新たなユーザ操作禁止情報(VOBU_UOP_CTL等)を転送する(ステップST708)。

【0613】リモートコントローラ5のMPU5Bは、転送されてきた新VOBU_UOP_CTL等のUOPビット列の内容に基づきその時点で使用可能なキーのパックライト照明用LEDを点灯させ(ステップST710)、その新VOBU_UOP_CTL等のUOPビット列の内容を自分のメモリ(図示せず)に保存する(ステップST712)。

【0614】その後、メニューのハイライト処理その他のナビゲーションパック処理を実行してから(ステップST714)、図86のST4.12に戻る。

【0615】図90は、図76の再生装置におけるキー割り込み処理の一例を説明するフローチャートである。 このキー割り込みは、ユーザが本体操作パネル4または リモートコントローラ5のいずれかの操作キーを押した ときに生じる。

【0616】すなわち、ユーザがいずれかのキーを押すと、その時点でそのキー操作に対応するUOPビットが"1"なのか"0"がチェックされる(ステップST800)。

【0617】そのユーザ操作がUOP禁止キーのオンであれば(ステップST802イエス)、その操作が禁止されていることを示すマークをモニタ6に表示し、そのキー操作が無効であることをユーザに通知する(ステップST804)。

【0618】一方、そのユーザ操作がUOP禁止キー以外のオンであれば(ステップST802ノー)、そのキー・オンデータはワークメモリに保存され(ステップST806)。そのキー操作に対応する処理に移行する。 【0619】

【発明の効果】以上説明したようにこの発明によれば、 その時点時点で変化し得る使用可能キーが逐次ユーザに 分かり易く通知される。

【図面の簡単な説明】

【図1】再生専用の光ディスク(DVD一ROM)あるいは記録・再生が可能な光ディスク(DVD一RAM、DVD—RWまたはDVD—R)の構造を説明する斜視図。

【図2】図1の光ディスク(DVD-ROM、DVD-RAMまたはDVD-R)のデータ記録領域とそこに記録されるデータの記録トラックとの対応関係を説明する図。

【図3】図2の光ディスク(DVD-ROM、DVD-R等)に記録される情報の階層構造の一例を説明する 図。

【図4】図2の光ディスクに記録される情報(データファイル)のディレクトリ構造の一例を説明する図。

【図5】図4のディレクトリ構造に対応したディレクトリレコードの内容の一例を説明する図。

【図6】図3のビデオマネージャVMGの構造を説明する図。

【図7】図6のビデオマネージャ情報管理テーブルVMGI_MATの内容を説明する図。

【図8】図6のタイトルサーチポインタテーブルTT_ SRPTの内容を説明する図。

【図9】図8のタイトルサーチポインタテーブル情報TT SRPTIの内容を説明する図。

【図10】図8に示した各タイトル#n用のタイトルサーチポインタTT_SRPの内容を説明する図。

【図11】図10に示したタイトル再生タイプTT_P B_TYの内容を説明する図。

【図12】図3のビデオマネージャVMGから図11の タイトル再生タイプTT_PB_TYに至るまでの階層 パスを説明する図。

【図13】図3のビデオオブジェクトセットVOBSに含まれる情報の階層構造の一例を示す図。

【図14】図13の階層構造の最下層パックの内容の一例を説明する図。

【図15】図14のナビゲーションパックの内容を説明 する図。

【図16】図14のダミーパックの内容を説明する図。

【図17】図15のPCIパケットの内容を説明する 図

【図18】図17の再生制御情報PCIの内容を説明する図

【図19】図18の再生制御情報一般情報PCI_GIの内容を説明する図。

【図20】図19に示したVOBUのユーザ操作制御VOBU_UOP_CTLの内容を説明する図。

【図21】図3のピデオタイトルセットVTSから図2 ロのユーザ操作制御VOBU_UOP_CTLに至るまでの階層パスを説明する図。

【図22】図3または図13のセルを多数含む複数プログラムの集合で形成されたプログラムチェーンPGCの 構成を説明する図。

【図23】プログラムチェーンPGCのセルが連続順番に配列されたセルの記録配列を説明する図。

【図24】プログラムチェーンPGCのセルが非連続順

番に配列されたセルの記録配列を説明する図。

【図25】図22のプログラムチェーンPGCにおける プログラムチェーン情報PGCIの構造を説明する図。

【図26】図25のプログラムチェーン情報PGCIに含まれるセル再生情報テーブルC__PBITの内容を説明する図。

【図27】図26のセル再生情報テーブルC_PBITに含まれる各セル再生情報C_PBIの内容を説明する図。

【図28】図27のセル再生情報C_PBIに含まれるセルカテゴリーC_CATの内容を説明する図。

【図29】図25のプログラムチェーン情報PGCIに含まれるプログラムチェーン一般情報PGC_GIの内容を説明する図。

【図30】図29のプログラムチェーン一般情報PGC _GIに含まれるプログラムチェーンユーザ操作制御P GC_UOP_CTLの内容を説明する図。

【図31】図3のピデオタイトルセットVTS(あるいは図22のプログラムチェーンPGC)から図30のユーザ操作制御PGC_UOP_CTLに至るまでの階層パスを説明する図。

【図32】図3のビデオタイトルセットVTSの構造を 説明する図。

【図33】図32のビデオタイトルセット情報管理テーブルVTSI_MATの内容を説明する図。

【図34】図32のビデオタイトルセットパートオブタイトルサーチポインタテーブルVTS_PTT_SRP Tの内容を説明する図。

【図35】図34のパートオブタイトルサーチポインタテーブル情報PTT_SRPT!の内容を説明する図。

【図36】図34に示した各タイトルユニット#n用のサーチポインタTTU_SRPの内容を説明する図。

【図37】図34のパートオブタイトル用サーチポイン タPTT_SRPの内容を説明する図。

【図38】図32のビデオタイトルセット用プログラム チェーン情報テーブルVTS__PGCITの内容を説明 する図。

【図39】図38のピデオタイトルセット用プログラム チェーン情報テーブル情報VTS__PGCITIの内容 を説明する図。

【図40】図38のビデオタイトルセット用プログラム チェーン情報サーチポインタVTS_PGCI_SRP の内容を説明する図。

【図41】図40のプログラムチェーン情報サーチポインタVTS__PGCI__SRPに含まれるビデオタイトルセット用プログラムチェーンカテゴリーVTS__PGC__CATの内容を説明する図。

【図42】図32のビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報ユニットテーブルVTSM_PGCI UTの内容を説明する図。

【図43】 図42のビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報ユニットテーブル情報VTSM_ PGCI_UTIの内容を説明する図。

【図44】図42のビデオタイトルセットメニュー用言語ユニットサーチポインタVTSM__LU__SRPの内容を説明する図。

【図45】図42のピデオタイトルセットメニュー用言語ユニットVTSM_LUの内容を説明する図。

【図46】図45のビデオタイトルセットメニュー用言語ユニット情報VTSM_LUIの内容を説明する図。

【図47】図45のビデオタイトルセットメニュ―用プログラムチェーン情報サーチポインタVTSM__PGCISRPの内容を説明する図。

【図48】図47のプログラムチェーン情報サーチポインタVTSM_PGCI_SRPに含まれるピデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーンカテゴリーVTSM_PGC_CATの内容を説明する図。

【図49】図1または図2の光ディスクを再生する装置で使用されるメニューの階層構造を説明する図。

【図50】図32のビデオタイトルセット用タイムマップテーブルVTS_TMAPTの内容を説明する図。

【図51】図50のビデオタイトルセット用タイムマップテーブル情報VTS_TMAPTIの内容を説明する図。

【図52】図50のビデオタイトルセット用タイムマップサーチポインタVTS_TMAP_SRPの内容を説明する図。

【図53】図50のビデオタイトルセット用タイムマップVTS_TMAPの内容を説明する図。

【図54】図53のビデオタイトルセット用タイムマップVTS_TMAPに含まれるマップエントリーアドレスMAP_ENAの内容を説明する図。

【図55】図32のビデオタイトルセットメニュー用セルアドレステーブルVTSM_C_ADTの内容を説明する図。

【図56】図55のビデオタイトルセットメニュー用セルアドレステーブル情報VTSM_C_ADTIの内容を説明する図。

【図57】図55のビデオタイトルセットメニュー用セルビース情報VTSM__CPIの内容を説明する図。

【図58】図32のビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトユニットアドレスマップVTSM_VOBU_ADMAPの内容を説明する図。

【図59】図58のビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトユニットアドレスマップ情報VTSM VOBU_ADMAPIの内容を説明する図。

【図60】図58の各ビデオタイトルセットメニュー用 ビデオオブジェクトユニットアドレスVTSM_VOB U_AD#nの内容を説明する図。

【図61】図32のビデオタイトルセット用セルアドレ

ステーブルVTS_C_ADTの内容を説明する図。 【図62】図61のビデオタイトルセット用セルアドレステーブル情報VTS_C_ADTIの内容を説明する

【図63】図61のピデオタイトルセット用セルピース 情報VTS_CPIの内容を説明する図。

【図64】図32のビデオタイトルセット用ビデオオブ ジェクトユニットのアドレスマップVTS_VOBU_ ADMAPの内容を説明する図。

【図65】図64のビデオタイトルセット用ビデオオブ ジェクトユニットのアドレスマップ情報VTS_VOB U_ADMAPIの内容を説明する図。

【図66】図64の各ビデオタイトルセット用ビデオオ ブジェクトユニットのアドレスVTS_VOBU_AD #nの内容を説明する図。

【図67】図22のプログラムチェーンが1個だけで1シーケンシャルPGCタイトルが形成される場合を説明する図。

【図68】図22のプログラムチェーンが複数集まってマルチPGCタイトルが形成される場合を説明する図。

【図69】図3のビデオタイトルセットVTSからナビゲーションコマンド(リンク命令群、ジャンプ命令群等)およびナビゲーションパラメータ(一般パラメータ、システムパラメータ)に至るまでの階層パスを説明.する図。

【図70】図29のPGC_CMDT開始アドレスで指定されたPGCコマンドテーブルPGC_CMDTの内容を説明する図。

【図71】図70のPGCコマンドテーブルPGC_C MDT内のポストコマンドPOST_CMDの構成を説明する図。

【図72】図18の再生制御情報PCI内のハイライト情報HLIに含まれるボタンコマンドBTN_CMDの構成を説明する図。

【図73】図70のプリコマンドPRE_CMD、ポストコマンドPOST_CMD、セルコマンドC_CMD、あるいは図72のポタンコマンドBTN_CMDとして使用されるナビゲーションコマンドの構成を説明する図。

【図74】図73のナビゲーションコマンドに含まれる ナビゲーションパラメータ設定(SetSystem)命令群の 内容を説明する図。

【図75】図11のタイトル再生タイプTT_PB_TYでのユーザ操作制御(UOPO、UOP1)、図20のユーザ操作制御VOBU_UOP_CTLでのユーザ操作制御(UOPO~UOP24)および図30のユーザ操作制御PGC_UOP_CTLでのユーザ操作制御(UOPO~UOP24)それぞれの制御ビット(UOPO~UOP24)と、それらに対応するユーザ機能との関係を説明する図。

【図76】この発明の一実施の形態に係る光ディスク再 生装置の概略構成を説明するブロック図。

【図77】図76の再生装置に用いられるリモートコントローラの内部構成を説明する図。

【図78】図76の再生装置あるいは他の記録再生装置 に用いられるリモートコントローラの一例を説明する 図

【図79】図76の再生装置で通常の再生が行われている場合において、図78のリモートコントローラのうちューザ操作可能なキーのみが点灯表示される例を説明する図。

【図80】図76の再生装置でメニュー操作が行われている場合において、図78のリモートコントローラのうちユーザ操作可能なキーのみが点灯表示される例を説明する図。

【図81】図76の再生装置において、ユーザ操作可能 なキー以外がゴースト表示されたリモートコントローラ のアイコンがモニタ画面に表示される例を説明する図。

【図82】図76の再生装置に図1または図2の光ディスクがセットされてからその再生処理に入るまでの動作例を説明するフローチャート図。

【図83】図76の再生装置における通常再生の一例を 説明するフローチャート図(その1)。

【図84】図76の再生装置における通常再生の一例を 説明するフローチャート図(その2)。

【図85】図76の再生装置における通常再生の一例を 説明するフローチャート図(その3)。

【図86】図76の再生装置におけるセル再生の一例を 説明するフローチャート図。

【図87】図86のナビゲーションパック処理(NVパック処理ST412)の一例を説明するフローチャート

【図88】図86のナビゲーションパック処理(NVパック処理ST412)の他例を説明するフローチャート

【図89】図86のナビゲーションパック処理(NVパック処理ST412)のさらに他の例を説明するフローチャート図。

【図90】図76の再生装置におけるキー割り込み処理の一例を説明するフローチャート図。

【符号の説明】

4…パックライト付操作キーパネル:

4A、5A…リモートコントローラ送受部:

5…リモートコントローラ:

5B---MPU;

5C…LEDドライバ;

5D…操作キーアレイ:

6…TVモニタ;

8…外部アンプおよびスピーカ:

10…光ディスク(DVD);

11…カートリッジ:

14…透明基板(ポリカーボネート):

17…記錄層:

20…接着層;

22…中心孔:

24…クランピング領域:

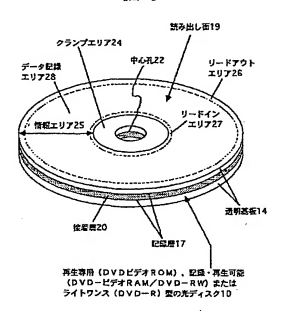
25…情報領域;

26…リードアウトエリア:

27…リードインエリア;

28…データ記録領域:

[図1]



[図5]

ディレクトリレコード

RBP	ファイル名	内容
0	ディレクトリレコード技(LEN_DR)	
1	拡張属性レコード長	
2	拡張の位置	
10	データ長	
18	记錄日時 (ISO9650表9參照)	
2 5	ファイルフラグ (ISO9660表10参照)	Ī
2 5	ファイルユニットサイズ	
2 7	インターリーブギャップサイズ	
2 8	ボリュームシーケンス番号	
3 2	ファイルIDの長さ (LEN_FI)	
33	ファイルID	
	パディング	
	システム使用(著作権管理情報)	

RBP=相対バイト位置

54…システムプロセサ:

54A…データ切分部;

54B…メモリー/F;

56…メモリ;

58…MPEGデコーダ(ビデオデコーダ);

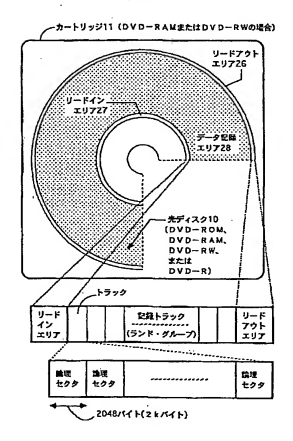
59…ビデオプロセサ:

60…オーディオデコーダ:

61…デジタル・アナログ変換器:

62…副映像デコーダ。

【図2】



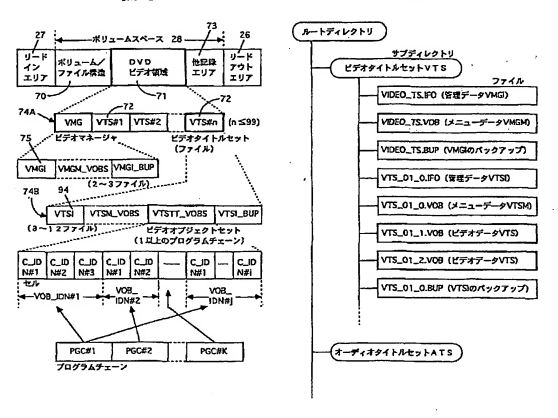
[図9]

タイトルサーチポインタテーブル情報 TT_SRPTI 752Aの内容

配号	内容	パイト数
TT_Ns	タイトルサーチポインタの鉄	2
TT_SRPT_EA	タイトルサーチポインタ テーブルのエンドアドレス	4

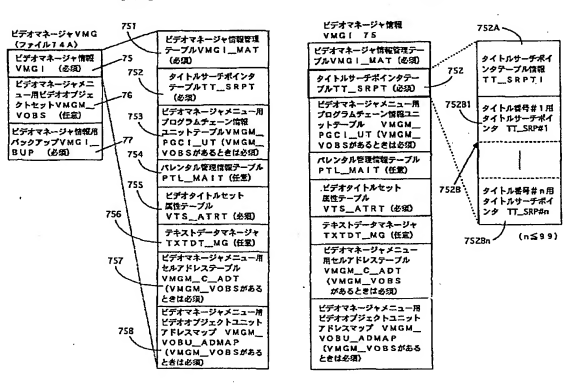
[図3]

【図4】



【図6】

[図8]



VTS_SA

[図7]

【図10】

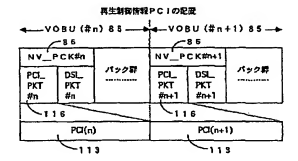
タイトルサーチポインタTT_SRP 752.Bの内容

ビデス	rマネージャ情報	管理テー:	JIVMGI_MAT	751	
バイト位置	記号		内容	M	一数
0-11	VMG_II		VMG 维对于		12
12-15	VMG_E/		VMG 終了アドレ	汉	4
16-27	予約		子的		12
28 - 31	VMGI_E	Ā	VMGI終了アドレ	ス	4
32-33	VERN		DVD ベージョ:	7	2
34 - 37	VMG_CA	T	VMG カテゴリ		4
38 - 45	VLM5_JD	*1	ューム設定識別	7	8
46 - 61	予約		予約		16
62 - 63	VTS_N	8	VTS の社		2
64 - 95	PVR_ID	プロバイ	ダのユニークト	D	32
96 - 127	予約		子的		32
128 - 131	VMGI_KAT	_EA	姓丁アドレス		4
132 - 135	FP_PGCI_	SA	開始アドレス		4
136-191	平约		予約		56
192 - 195	VMGM_V08	S_SA	見始アドレス		4
196 - 199	TT_SRPT.		開始アドレス		4
200 - 203	VMGM_PGCL	UT_SA	同始アドレス		4
204 - 207	PTL_MAIT		開始アドレス		4
208 - 211	VTS_ATRI		開始アドレス		4
212 - 215	אבדמואר		切めアドレス		4
216-219	VMGN_C_A		開始アドレス		4
220 - 223	VMGM_V08U	_ADHAP_	SA 開始アドロ	ス	4
224 - 255	子的		予約		32
256 - 257	VMGM_V_		ビデオ庭性		2
258 - 259	VMGM_AST_		ディオストリーノ		2
260 - 267	VMGM_AST_	ATR オー	ディオストリー	人民性	В
268 - 323	予約		予約		56
324 - 339	予約		予約		16
340 - 341	VMGM_SPST_		映像ストリーム		2
342 - 347	VMGM_SPST	ATR 1	可快体ストリーム		6
348 - 1023	干的		予約		576
1024 - 2291 (最大)	FP_PGCI		トプレイ ムチェーン情報	236~	

バイト数 尼号 内容 タイトル再生タイプ 1 TT_P8_TY AGL_Ns アングル数 1 PTT_Ns パートオプタイトル数 2 タイトル用 TT_PTL_30_FL0 2 パレンタルIDフィールド VTSN ビデオタイトルセット委号 ビデオタイトルセットの NTS_TTN 1 タイトル寄号

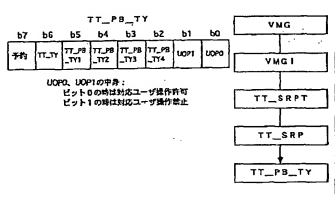
ビデオタイトルセットの スタートアドレス

【図17】









【図19】 再生制物情報-投情報PC1_G1の内容

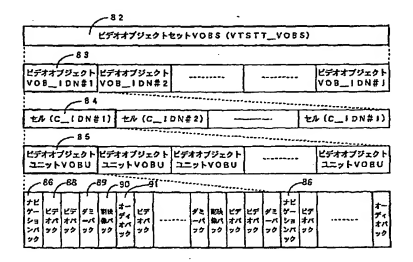
12号	内容	パイト数
NV_PCK_LBN	ナビゲーションバックの 論理プロック 数	4
VOBU_CAT	VOBUのカテゴリー	2
VOBU_UOP_CTL	VOBUのユーザー操作制御	4
VOBU_S_PTM	VOBUの再生開始時間	4
VOBU_E_PTM	VOBUの再生終了時間	4
VOBU_SE_E_PTM	VOBU内シーケンス終了 コードによる再生終了時間	4
C_ELTM	七儿狂遇時間	4
RESERVED	于約	3 2

再生制御情報PCIの内容

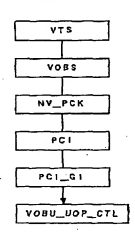
【図18】

記号	内容	パイト数
PCI_GI	PCIの一般情報	6.0
NSML_AGLI	ノンシームレス用アングル情報	3 6
HLI	ハイライト情報	694
RECI	五数课题.	189

【図13】

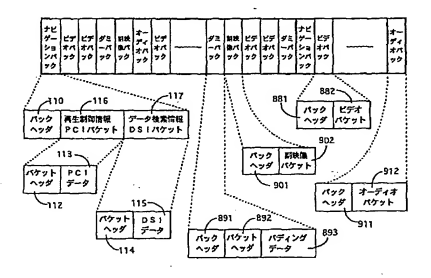


【図21】

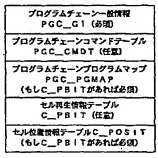


【図25】

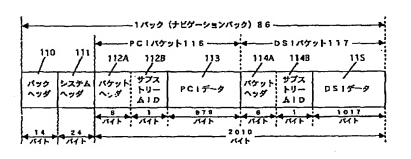
【図14】



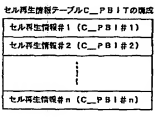
プログラムチェーン情報PGC 1の機成



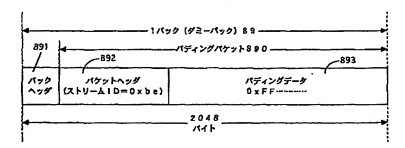
【図15】



[図26]



【図16】



【図20】

VOBUユーザ操作制数VOBU_UOP_CTL の内容

P30	624	b28	b27	b26	b25	b24
		予約				UOP24
						b 16
UOPZZ	UOP21	UCPZO	LIOP19	UOP18	予約	UDPIS
						b 8
UOP14	U0913	UOP12	UOP11	UOP10	UOP 9	UOP B
						ЬO
LYDRE	IIDE S	Ine 4	INP	*645	予约	予约
	UOP22 UOP14	UOP22 UOP21 UOP14 UOP13	少0922 U0921 U0920 U0914 U0913 U0912	サ約 UOP22 UOP21 UOP20 UOP19 UOP14 UOP13 UOP12 UOP11	予約 UOP22 UOP21 UOP20 UOP19 UOP18	予約 UOP22 UOP21 UOP20 UOP19 UOP18 予約 UOP14 UOP13 UOP12 UOP11 UOP10 UOP9

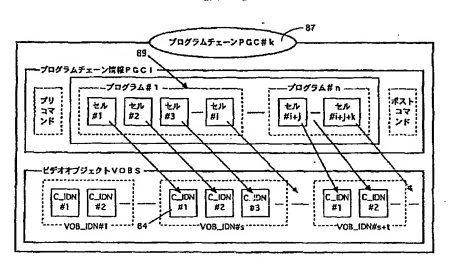
UOP3~UOP16、UOP16~UOP24 の中身: ピット 0 の時は対応ユーザ操作許可 ピット 1 の時は対応ユーザ操作策止

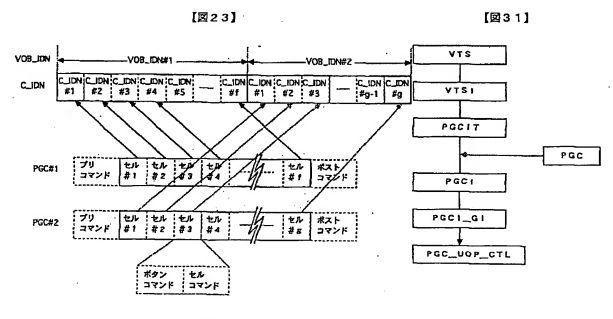
【図27】

各セル再生情報C_PBIの内容

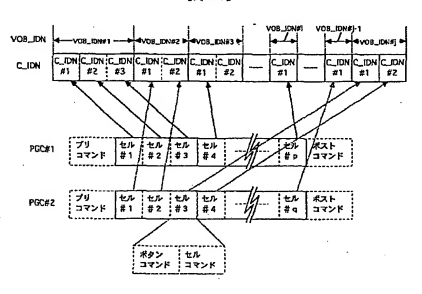
起导	内容	パイト放
C_CAT	セルカテゴリー	4
C_PETM	セル再生時間	4
C_FVOBU_SA	セル内先頭VOBU配給アドレス	4
C_FILVU_EA	セル内先頭ILVU枝丁アドレス	4
C_LVOBU_SA	セル内最終VOBU開始アドレス	4
C_LVOBU_EA	セル内最終VOBU終了アドレス	4

【図22】



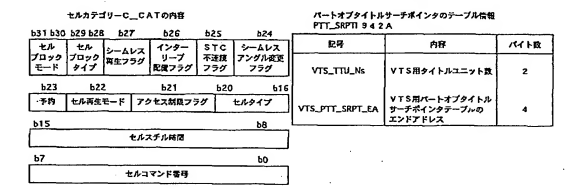


【図24】



【図28】

【図35】

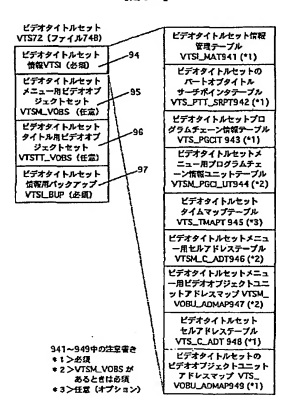


【図29】

プログラムチェーン一般情報PGC_G

パイト位置	記号	内容		スイト党
0-3	PGC_CNT	PGCの内容		4
4 - 7	PGC_PB_TM	PGC再生時間		4
8 - 11	PGC_UOP_CTL	PGCユーヤ 操作制御	*	4
12 - 27	PGC_AST_CTLT	PGC音声ス リーム 製 物		16
28 - 155	PGC_SPST_CTLT	PGC副映像 リーム制造		128
156 - 163	PGC_NV_CTL	PGCナビク ション制造		8
164 - 227	PGC_SP_PLT	PGC副映像 パレット	k	4 x 16
228 - 229	PGC_CMDT_SA	PGC_CMD 開始アドレ		2
230 - 231	PGC_PGMAP_SA	PGC_PGN 開始アドレ		2
232 - 233	C_PBIT_SA	C_PBIT 開始アドレ	ス	2
234 - 235	C_POSIT_SA	C_POSIT 開始アドル		2
			112	36/17 >

【図32】



【図30】

P G Cユーザ操作制御PGC_UOP_CTL の内容

Ь31	P30	b29	P58	b27	626	b25	b24
			予約				UOP24
bZ3			- 120				ы6
UDP23	UOPZZ	DOPZ1	UOP20	LOP19	UOP18	UOP17	LIOP16
b15							b B_
_	UOP14	UOP13	LIOP12	UOP11	UOP10	UOP 9	b 8 UOP 8
_	UOP14	UOP13	UOP12	UOP11	UOP10	UOP 9	

UCPO~-UDP3、UOP5~-UDP24 の中身: ピット 0 の時は対応ユーザ操作許可 ピット 1 の時は対応ユーザ操作業止

【図33】

ピデオタイトルセット情報安理デーブルVTSL_MAT 941

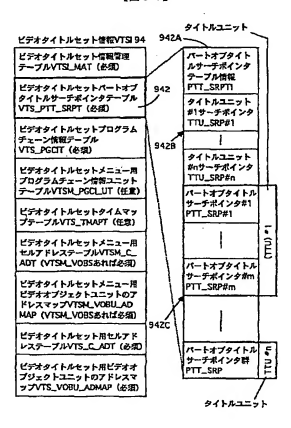
パイト位置	記号		内容	パイト蚊
0-11	Q_2TV		VTS 號別子	12
12 - 15	VTS_EA		VIS終了アドレス	4
16 - 27	予約		予約	. 12
28 - 31	VTSI_EA		VTSI	4
32 - 33	VERN		DVD バージョン	2
34 - 37	VTS_CAT		VTS カテゴリー	4
38 - 127	予的	·	予約	90
128-131	VTSI_MAT_EA		柱了アドレス	4
132 - 191	予約		予約_	60
192 - 195	VTSM_VOBS_\$	-	見始アドレス	4
196 - 199	VISTT_VOBS_S		開始アドレス	4
200 - 203	VTS_PTT_SRPT_		間始アドレス	4
204 - 207	VTS_PGCIT_SA	-	開始アドレス	4
208 - 211	VTSM_PGCI_UT_		開始アドレス	4
212-215	VIS_TMAPT_S/	1	開始アドレス	4
216-219	VTSH_C_ADT_S	A	見始アドレス	4
220 - 223	VTSM_VOBIL_ADM	AP_	SA 院始アドレス	4
224 - 227	VTS_C_ADT_S	A	開始アドレス	4
228 - 231	VTS_VOBU_ADMA	P_S	A 同始アドレス	4
232 - 255	干的		干約	24
256 - 257	VTSM_V_ATR	-	ビデオ属性	2
258 - 259	VTSM_AST_Ns	オー	ディオストリーム紋	2
260 - 267	VTSM_AST_ATR	オー	ディオストリーム圧し	1 8
268 - 339	予約		予約	72
340 - 341	VTSM_SPST_Ns		映像ストリーム数	2
342 - 347	VTSM_SPST_ATR	E)	吹像ストリーム反性	6
348 - 511	干的		予約	164
512 - 513	VTS_V_ATR		ビデオ民性	2
514-515	VTS_AST_Ns	 	ディオストリーム数	2
516-579	VTS_AST_ATRT	7-	ディオストリーム氏も	₫ 64
580 - 595	予約		予約	16
596 - 597	VTS_SPST_Ns	翼	映像ストリーム数	2
598 - 789	VTS_SPST_ATRT		映像ストリーム版性	192
790 - 791	予約		于约	2
792 - 983	VTS_MU_AST_AT	RT	圧性テーブル	192
984 - 2047	干的		予約	1064

【図36】

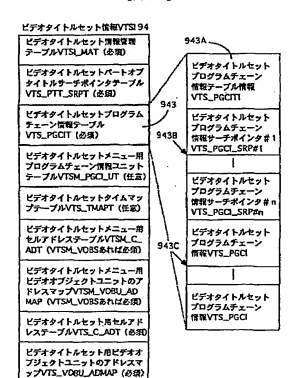
タイトルユニットサーチボインタTTU_SRP 9 4 2 B

24	内容	パイト政
TTU_SA	タイトルユニットの スタートアドレス	4

【図34】



[図38]



【図37】

パートオプタイトルサーチポインタPTT_SRP 9 4 2 C

記号	内容	パイト歌
PGCN	プログラムチェーン書号	2
PGN	プログラム省号	_ 1

【図39】

ピデオタイトルセット用プログラムチェーン情報 テーブル情報VTS_PGCTI 943A

足手	内容	パイト政
VTS_PGCL_SRP_Ns	V T S 用プログラムチェーン 情報のサーチポインタの数	2
VTS_PGCT_EA	VTS用プログラムチェーン 情報テーブルエンドアドレス	4

【図40】

ビデオタイトルセット用プログラムチェーン情報 サーチポインタVTS_PGCL_SRP 9438

促号	内容	パイト政
VTS_PGC_CAT	VTS 冠プログラムチェーン のカテゴリー	4
VTS_PGCI_SA	VTS用プログラムチェーン 情報のスタートアドレス	4

[図41]

ビデオタイトルセット用プログラムチェーン カテゴリーVTS_PGC_CAT の内容

,,			
b31 b3	0		bZ4
_,,,,	グデオタイトルも (VTS_TTN = 1		小番号链
b23 b22	b21 b20	b19	ь16
ブロック モード	プロック タイプ	7:	的
b15			b8
パレンタルし	ロフィールド門	(上位ピット〉
ь7			ю
パレンタルリ	ロフィールドPT	T_ID_FLD (*	F位ピット)

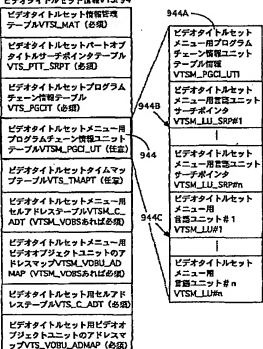
【図67】

1 シーケンシャルプログラムチェーンタイトルまたは 1 ランダムプログラムチェーンタイトルのPGC 構成

エントリーPGC

[図42]

ビデオタイトルセット情報VTSI 94



【図44】

ビデオタイトルセットメニュー用言語ユニット サーチポインタVTSM_LU_SRP 9 4 4 B

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
記号	内容	パイト数
VTSM_LCD	VTSM用言語コード	2
VTSM_LU_SA	VTSM用言語ユニット のスタートアドレス	4

【図46】

ビデオタイトルセットメニュー用言語ユニット情報 VTSM_LUI B 4 4 C A

至号	内容	パイト数
VTSM_PGCI_SRP_Ns	V T S M 用プログラムチェ ーン情報サーチポインタ数	2
VTSM_LUJ_EA.	VTSM用食器ユニットの エンドアドレス	4

【図フ1】

ポストコマンドPOST CMD

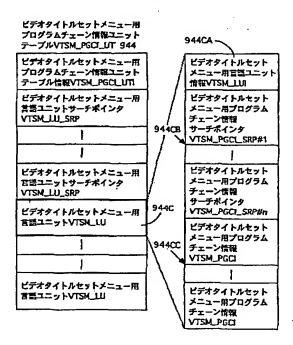
WALTANILOGI TOMP			
記号 内容		パイト数	
POST_CMD	ポストコマンド	8	

【図43】

ビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報 ユニットテーブル情報VTSM_PGCI_UTI 9 4 4 A

25号	内容	パイト数
VTSM_LU_Ns	VTSM用食器ユニットの数	2
VTSM_PGCI_UT_EA	VTSM用プログラム チェーン情報ユニット テーブルのエンドアドレス	4

【図45】



【図47】

ビデオタイトルセットメニュー用プログラムチェーン情報 サーチポインタVTSM_PGCI_SRP 9 4 4 C B

经等	内容	パイト数
VTSM_PGC_CAT	VTSM用プログラムチェーン のカテゴリー	4
VT\$M_PGCI_SA	VTSM用プログラムチェーン 情報のスタートアドレス	4

【図51】

ビデオタイトルセット用タイムマップテーブル情報

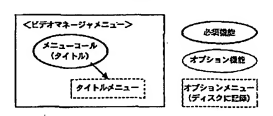
415_IMAFII 945A		
配告	自	パイト数
VTS_TMAP_Ns	VTS用タイムマップの数	2
VTS_TMAPT_EA	VTS用タイムマップ テーブルのエンドアドレス	4

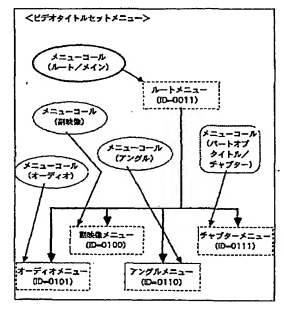
【図48】

ビデオタイトルセットメニュー用プログラム チェーンカテゴリーVTSM_PGC_CATの内容

b31	ь30	b28 b27	b24_	
エントリ ータイプ	予約	,	ID	
b23 1	b22 b21	b20 b19	ь16	
ブロッ: モード	7 70 91		干的	
b15 b8				
パレンタル 1 DフィールドPTT_ID_FLD(上位ピット)				
b7			ьо	
パレンタルIDフィールドPTL_10_FLD(下位ピット)				

【図49】





【図52】

ビデオタイトルセット用タイムマップサーチポインタ VTS_TMAP_SRP 8458

12号	内容	パイト数
VTS_TMAP_SA	VTS用タイムマップの スタートアドレス	4

【図53】

ビデオタイトルセット用タイムマップ VTS_TMAP 945C

V13_11-00 8 4 3 C		
27	内容	バイト政
TMU	·時間単位(秒)	1
MAP_EN_Ns	マップエントリー放	2
MAP_ENA	マップエントリーアドレス	4 x マップ エントリー数

【図54】

なマップエントリーアドレフMAP FNA の内容

各マップエントリーアドレスMAP_ENA の内容		
· b24		
)		
ь16		
bB		
ьо		

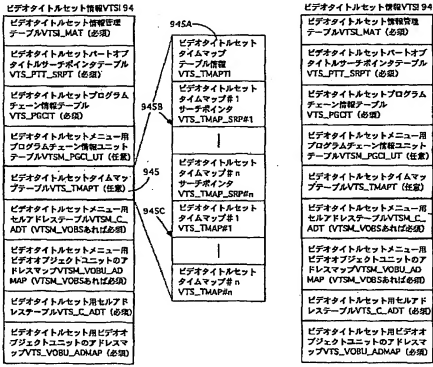
【図56】

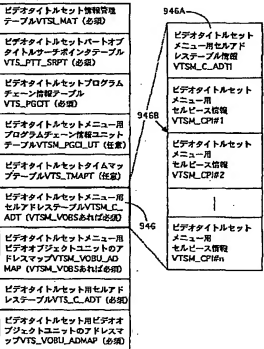
ビデオタイトルセットメニュー用セルアドレステーブル情報 VTSM_C_AOTI 946A

記号	内容	パイト数
VTSM_VOB_Ns	VTSM_VOBSPIOVOBE	2
VTSM_C_ADT_EA	VISM_C_ADT のエンドアドレス	4

【図50】

【図55】





【図57】

【図58】

ビデオタイトルセットメニュー用セルビース情報 VTSU CPI 9.4.6.R

V15M_CPI 9 4 6 B		
配号	内容	パイト数
VTSM_VOB_IDN	セルビース用VOB 監別番号	2
VTSM_C_IDN	セルビース用セル護別署号	1
VTSM_CP_SA	VTSM_CPのスタートアドレス	4
VTSM_CP_EA	VTSM_CPのエンドアドレス	4

【図59】

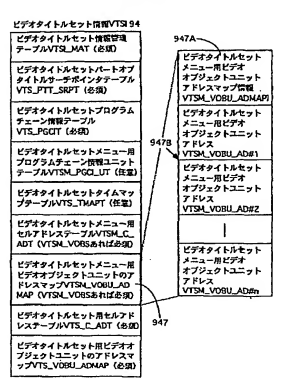
ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトユニット のアドレスマップ情報VTSM_VOBU_ADMAPI 9 4 7 A

· 124	内容	パイト数
VTSM_VOBU_ADMAP_EA	ビデオタイトルセット メニュー用ビデオオブ ジェクトユニットの アドレスマップの エンドアドレス	4

【図72】

ボタンコマンドBTN_CMD

捉导	内容	パイト数
BTN_CMD	ボタンコマンド	8



【図60】

ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクト ユニットのアドレスVTSM_VOBU_AD#n 947B

12号	内容	バイト数
VTSM_VDBU_SA#n	VOBU#n用ビデオ タイトルセットメニュー のビデオオブジェクト ユニットのスタート アドレス	4

【図62】

ビデオタイトルセット用セルアドレステーブル情報 VTS_C_ADTI 9 4 8 A

.710_0_011 0 40 //		
12号	内容	バイト数
VTS_V08_Ns	VTSTT_VOBS内のVOB数	2
VTS_C_ADT_EA	VTS_C_ADT のエンドアドレス	4

[図61]

ビデオタイトルセット情報VTSI 94

ビデオタイトルセット情報管理 テーブルVTSI MAT(必須)	948A~	
ビデオタイトルセットパートオブ タイトルサーチポインタテーブル VTS_PTT_SRPT (必須)	セッ セル テー	オタイトル ト用 アドレス ブル情報 C ADTI
ビデオタイトルセットプログラム チェーン情報テーブル VTS_PGOT (必須)	ピラ	オタイトルト用・ピース情報
ビデオタイトルセットメニュー用 プログラムチェーン情報ユニット テープルVTSM_PGCL_UT(任意)	VT:	5_CP#1 オタイトル ト用
ピデオタイトルセットタイムマッ プテーブルVTS_TMAPT(任意)		ピース情報 S_CPI#2
ビデオタイトルセットメニュー用 セルアドレステーブルVTSM_C_ ADT (VTSM_VOBSあれば必須)		
ビデオタイトルセットメニュー用 ビデオオブジェクトユニットのア ドレスマップVTSM_VOBU_AD MAP (VTSM_VOBSあれば必須)	せん	オタイトル ト用 ピース情報 S_CPI#n
ビデオタイトルセット用セルアド、 レステーブルVTS_C_ADT(必須)	948	
ビデオタイトルセット用ビデオオ プジェクトユニットのアドレスマ ップVTS_VOBU_ADMAP(必須)		

【図63】

ビデオタイトルセット用セルピース情報VTS_CPI 9 4 8 B

25	内容	パイト数
VTS_VOB_IDN	セルビース用VOB 試別番号	2
VTS_C_IDN	セルビース用セル設別番号	1
VTS_CP_SA	VTS_CPのスタートアドレス	4
VTS_CP_EA	VTS_CPのエンドアドレス	4

【図65】

ビデオタイトルセット用ビデオオブジェクトユニットの アドレスマップ情報VTS_VOBU_ADMAPI 9 4 9 A ·

24	内容	パイト数
VTS_VOBU_ADMAP_EA	ビデオタイトルセット用 ビデオオブジェクトユニ ットのアドレスマップの エンドアドレス	4

【図64】

4
949A
ビデオタイトルセット用 ビデオオブジェクトユニ ットアドレスマップ情報 VTS_VOBU_ADMAPI
VTS_VOBU用アドレス VTS_VOBU_AD#1
949B VTS_VOBU用アドレス VTS_VOBU_AD#2
VTS_VOBU用アドレス VTS_VOBU_AD#3
VTS_VOBU用アドレス VTS_VOBU_AD#4
V25 180818 7 11 5
VTS_VOBU用アドレス VTS_VOBU_AD#n
1/
949

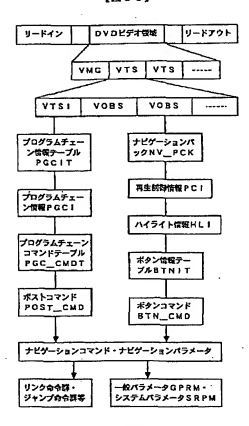
【図66】

[EGO]

ビデオタイトルセット用ビデオオブジェクトユニットの アドレスVTS_VOBU_AD#n 9 4 9 B

623	内容	バイト数
VTS_VOBU_SA#n	VOBU#n用ビデオ タイトルセットビデオ オブジェクトユニット のスタートアドレス	4

【図69】



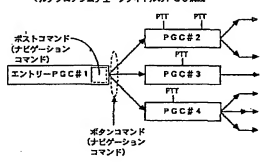
【図73】

ナピゲーションコマンド

プレクーン3フロイント							
命令群記号	主な機能	祖合父命令					
GOTD	コマンド大行和序を更	Compare					
Link	現ドメイン内で 指定された再生を開始	Set. Compare, SetSystem					
Jump	指定ドメイン内で 指定された再生を開始	Compare					
Compare	指定値の比較	Link, Set, SetSystem, GoTo, Jump					
SetSystem	ナビゲーション パラメータ設定	Link, Compare					
Set	G P R M性計算	Link, Compare					

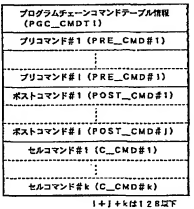
[図68]

マルチプログラムチェーンタイトルのPGC構成



【図70】

プログラムチェーンコマンドテーブルPGC_CMDT



【図74】

ナビゲーションパラメータ設定命令群

ne	意味	役定される パラメータ			
SetSTN	ストリーム委号設定	SPRM(1),SPRM(2),- SPRM(3)			
SetNVTMR	ナピゲーション タイマ条件設定	SPRM(9), SPRM(10)			
SetHL_BTNN	選択状態用ハイライ トボタン番号設定	SPRM(8)			
SetAMXMD	カラオケ用ブレーヤオーデ ィオミキシングモード設定	SPRM(11)			
SetGPRMMD	一般パラメータのモード およびその彼の設定	GPRM(0)~ GPRM(15)			

【図75】

		ユーザ操作制御				
ロロアピット		ユーザ機能		_SRPT	PGCI	VOBU
UOP D	時間	再生 0 ;時間検索	0	YES	YES	NO
UOP 1 PIT 再生 () ; PIT 検索 ()		YES	YES	Ю		
UOP 2	タイトル再生 ()			YES	NO	
UOP 3	停止 ()				YES	YES
UOP 4	各種GoUp ()				NO	YES
UOP 5	時間	検索 D ; PTT 検索	0		YES	YES
UOP 6	Prev	/PG検索();TopPG核	R()	·	YES	YES
UOP 7		NextPG 枝索 ()		_	YES	YE5
B 90U		前方スキャン O			YES	YES
UOP 9	徒方スキャン ()			YES	YES	
UOP10	メニュー呼出(タイトル)			YES	YES	
UOP11	メニュー呼出 (ルート)				YES	YES
UOP12	×	ニュー呼出(阿映像)	_	YES	YES	
UOP13		メニュー呼出(食声)		YES	YE\$	
UOP14	×:	ニュー呼出(アングル	_	YES	YES	
UOP15	_×	メニュー呼出(PTT)		-	YES	YES
UOP16		レジューム ()		YES	YES.	
UOP17	各種ボタン選択・確定 ()			_	YES	NO
UOP18		静止量オフ()			YES	YES

UOP19

UOP20

UOP21

UOP22

UOP23

UCP24

一時停止オン ()

音声ストリーム変更 ()

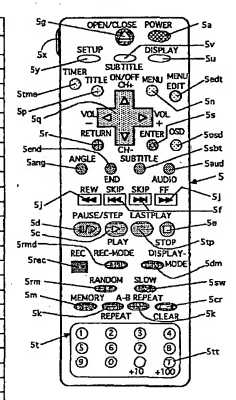
副映像ストリーム変更 ()

アングル変更 ()

カラオケ省声再生モード変更()

ビデオ再生モード変更 ()

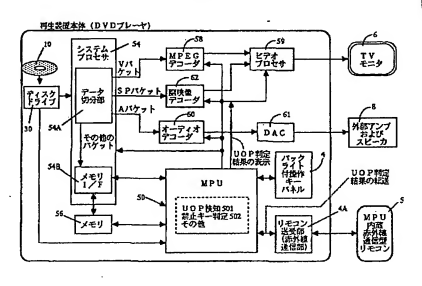
【図78】

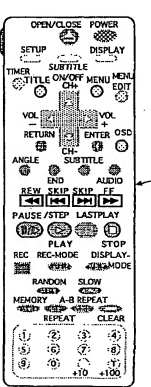


【図79】

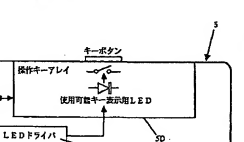


YES







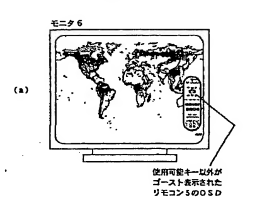


œ

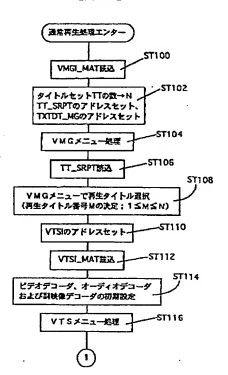
【図81】

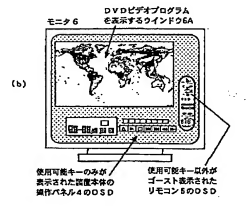
-5B

MPU

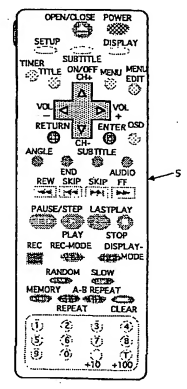


[図83]

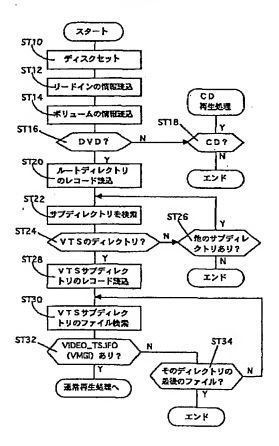




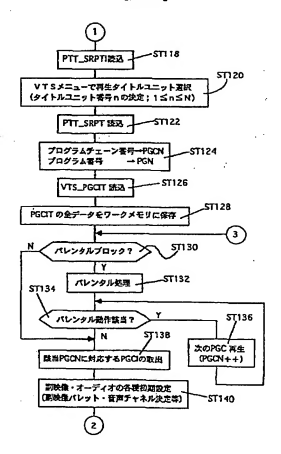
【図80】



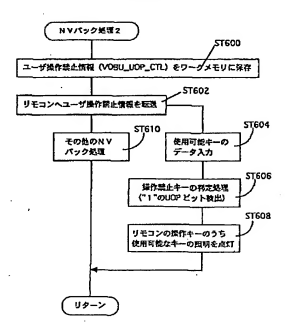
【図82】



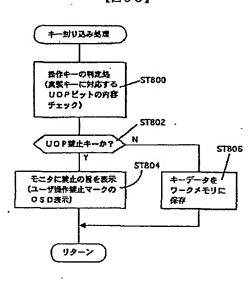
【図84】



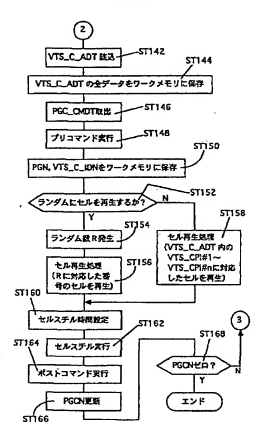
[図88]



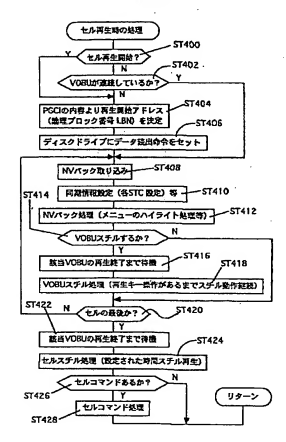
[図90]

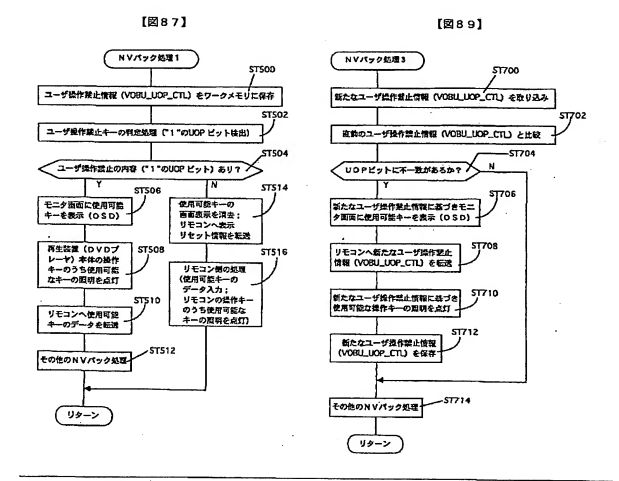


[図85]



【図86】





フロントページの続き

(72)発明者 平良 和彦 東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝エ ー・ブイ・イー株式会社内